

Espacenet

Bibliographic data: JP 11234228 (A)

DIGITAL DATA BROADCASTING SYSTEM

Publication

date:

1999-08-27

inventor(s):

OU SHIYOUSEI: HIRANO KOTARO +

Applicant(s):

KENKYU SHIEN CENTER KK *

Classification:

international:

H0481/16; H04H20/00; H04H20/28; H04H20/93; H04H60/04;

H04H60/82; H04N1/00; H04N5/262; (IPC1-7): H04B1/16; H04H1/00; H04H7/00; H04N5/262

- European:

Application

number:

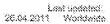
JP19980087582 19980209

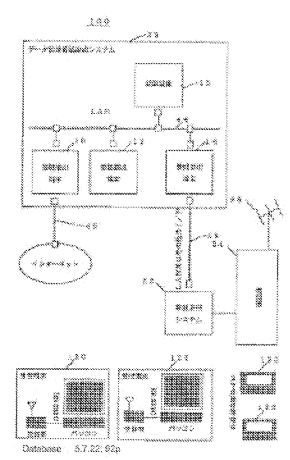
Priority number (s):

JP19980067582 19980209

Abstract of JP 11234228 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To organize a variety of data as broadcasting programs and to make it possible to transmit them in an FM multiple broadcasting by having a system for organizing the broadcasting programs, a digital/data reception terminal for receiving a program and reception terminals such as a teletext broadcasting reception terminal included. SOLUTION: A data broadcasting program organization system 20 is composed of an information extraction terminal 10 of a program, a program organization terminal 12, a program transmission terminal 14 and a recording device 16. A program transmission terminal 14 is connected by a program transmission system 22 and a LAN 25 of an interface and the like. Then, the information extraction terminal 10 extracts information that becomes proadcasting contents by way of an internet or the like. It is organized as a broadcasting program by a program organization terminal 12 and the organized program is transmitted as a broadcasting radio wave from the program transmission terminal 14 by way of the program transmission system 22 for controlling transmission management and an antenna 26 of a transmitter 24. The broadcast program is received and displayed by a reception terminal 120 or a teletext reception terminal 122.





(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-234228

(43)公開日 平成11年(1999)8月27日

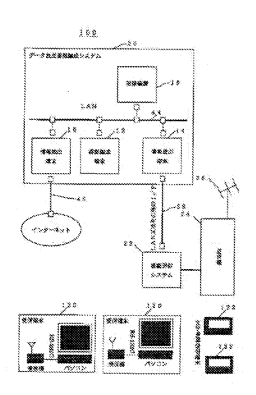
(51) Int.CL*		数 对征号	Fl	***************************************	
H04H	1/90		H04H	1/00	N
H04B	1/16		H04B	1/16	- G
H04H	7/00		H04H	7/00	
1104N	1/00		H04N	1/00	- C
	5/262			5/262	
			次格安赛	**	粉末項の数14 装頭 (全34 買)
(21)出國寨号		特職平10~67582	(71)出業人		880 社研究支援センター
(22) (1) (6)		平成10年(1998) 2月9日			逆級川2丁目7番地31号
			(72)発明者		
				兵庫県	西宮市高本東町 2 32 301
			(72)発明者	滋毅	箱太奇
				兵庫県:	主導市音楽台2丁目4番9号

	~~~~~	***************************************			

## (54) 【発明の名称】 デジタル・データ放送システム

#### (57) 【聖約】 (移注有)

【製剤】FM放送の空き帯域を用いて高度な情報の伝達 と、それらのデータを含む番組織成作業を合理化する。 【解決手段】FM多重放送の番組編成において、従来の 文字多項放送のデータと区別するための識別コードを用 いて、大容量、高品質なHTMLデータや各種ファイル は番組ごとに番組ゴードのディレクトリ名を付けたファ イル名でファイルを送出する。番組送出端末から切り離 して、インターネットを用いて遠隔地での端末で番組織 成を実現する。FM多重放送の受信機では従来の文字多 類放送のデータと区別する識別コードによって放送デー タを識別して受信し、データの復元作業は受信機から切 り難してパソコン等のCPUによって行い。ファイルと してハードディスク等の大容量記録装置に蓄積する。蓄 積したデータに対して所望の情報を検索し、各種形式の データに対応する汎用又は専用ソフトウェアを用いてバ ソコン又は専用ディスクプレイに表示する。



## [特許語彙の範囲]

【海水項1】 FM (Frequency modul ation)多重放送においてHTML (Hypert ext markup language) を用いて構 成するハイパーテキスト形式のデータ(以下HTMLデ 一タと呼ぶ) 又はコンピュータ上で蓄積している各種形 式の文書ファイル及び実行可能なプログラム(以下各種 ファイルと呼ぶ)を放送できるように編集する番組織成 システム。

ムに含まれる情報抽出端末、番組編成端末、番組送出簿 末又はこれらの端末をインターネット等の通信ネットワ ークによって接続して構成する遠隔地番組織成システ

【請求項3】 前記請求項1に記載するHTMLデータ 及び各種ファイルを受信する受信機。

【請求項4】 前記請求項3の機能を搭載するパソコン 用のインターフェース・ボード又はノートバゾコン川の インターフェース・カード。

取り付け、受信したデータを複元して蓄積することを特 微とする記録装置文は該蓄積したデータを表示するパソ コン又はノートパソコン。

【結本項6】 前記請求項3乃至請求項5に記載する受 信機によって受信した放送番組(コンテンツ)を表示す るブラウザ。

【結束項7】 前記請求項3の受信機の機能を内蔵又は 外付して取り付け、受信したデータを復元して印刷する 放送型ファクシミリ。

ータの受信、復元、落積、表示、印刷機能の全部又は部 分を一体化する推市端未又は市級等移動端末。

【請求項9】 前記請求項1万至請求項8に記載する日 TMLデータ及び各種ファイルを番組として編成し、文 '字参重番組と混在して放送し、そのコンテンツを測算す ることを特徴とするデータ放送運営システム。

#### 【発明の詳細な説明】

## 100011

【発明の属する技術分野】この発明はFM多重放送に関 し、より詳しくはFM放送の空き帯域を用いたデータ多 40 重放送に関する。

#### 100021

【従来の技術】従来、文字多重放送の番組職成ではFM 文字多重放送において次に示する種類の標準規格表示フ オーマットのいずれかを使用し、放送する番組を編成す 15

- (1) フォーマット0:2.5行、15、5文字(6 0F9 | x 2 4 8 Fy | )
- (2) フォーマット」:8.5行、15.5文字(2) 03 Ky b x 2 4 8 Ky (6)

- (3) フォーマット2:17行、31文字(408年 whx496Fyh)
- (4) フォーマット3:20行。40文字(200ド y 8 x 2 4 0 Fy F)

番組データを編成する際は、文字データ又は図形データ の他に受信機で表示するための管理データをヘッダとし て作成する必要がある。文字データの場合は、文字デー タの先頭に表示フォーマット、表示領域のラスター。著 組番号。ページ番号等を記載する7パイトのペッダを付 【請求項2】 前記請求項1に記載する指約線成システ 10 する。図形データの場合は、図形データの先頭に表示フ オーマット、表示領域のラスター、番組番号、ページ番 号の他に図形の座標、倍率、図形のリンク番号等を記載 する10パイトか15パイトのペッダを付する。関係 は、一層フォトグラフィック又はジオメトリックであ り、前記4種類のフォーマットのドットで示す領域内で 表示できるサイズで編集する。大きな図形はスクロール して表示することができる。

【0003】また、文字多重放送の受信端末では前記の **表示フォーマットのいずれかを使用し、放送する番組を** 【請求項5】 前記請求項3の受信機の機能を内蔵して 20 ページごとに表示する。受信端末においては受信した番 組データをすべて蓄積せず、数ページ分しか保存しな い。受信、復元及び表示を一体化した受信端末は抵滞し やすくて実用化されている。受信機能を実現するパソコ ン用のインターフェース・ボード又はノートパソコン用 のカードもある。このようなボード又はカードをパソコ ン又はノートパソコンに内蔵させて文字放送の番組を受 僧してデータを復元してパソコン又はノートパソコン上 のハードディスクに蓄積する。番組の内容はパソコン又 はノートパソコンのディスプレイ上で表示する。表示内 【諸求項8】 前記請求項3万至請求項7に記載するデ 30 容は前記のフォーマット0~3のいずれかに制限される ものである。

> 【0004】従来のファクシミリは、電話回線と接続し てデータを送受信する」対1の通信端末である。使用形 燃としては1対1以外に複数への回報もある。現在。ビ ジネス及び生活の中には、商品情報、会員サービス、知 らせ等の種々の情報を同時に複数のファクシミリに送信 する使用形態が多くなっている。阿報の場合は、一斉に データを同時に送るのではなく、一件ずつ登録した送信 先の衆話にかけて送信する仕組みとなっている。

【0005】インターネットへのアクセス手段として、 現在機能能議又はPHS (Personalhandy ohone system)を用いることがある。こ の方法では、利用者が加入しているインターネット・ブ ロバイダーに電話をかけて接続し、電子メールやホーム ベージ情報を見る。これは電話回線を使ってアクセスす る方法と本質的に変わるものがなく、通信コストが阻託 国線より高い。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のように現在の文 50 字多用放送の番組編成においては、使用できるデータが

文字及び簡単な関形に限られている。また、文字の数や 図形のサイズは、表示フォーマットに制限されている。 しかも数組データは、複雑なDARC (Datarad lo channel) 方式のエア送出フォーマットに 従わないと送出できない。また、インターネットのよう な川TMLデータを番組として編集することができな い。各種ファイルの伝送にも活用できない。

【0007】また、文字放送の受信端末においては文字 数及び関形の表示が制限され、表示フォーマットにあっ は単に見るだけで、蓄積して後で検索して利用するごと ができない。インターネットのように高度な情報を表示 することもできない。放送する各種ファイルの受信もで きない。携帯電話やPHSを用いてインターネットをア クセスする方法があるが、通信コストが高く、効率的で はない。本発明が解決しようとする課題は、電話回線、 携帯電話又はPHSを使わずにFM放送の空き帯域を用 いてインターネットのように高度な情報を伝達できるこ とにある。

の数が多いと、頻番に電話をかけて送信するので時間と 通信費がかかる。また、相手の電話番号が分からなけれ ば、送信できない。

* ターネットのように高度な情報を多くの人々に手軽に利 用できるようにFM放送の空き帯域を有効に利用して放 送することである。本発明に係わる番組編成システムは FM多重放送においてHTMLデータ及び各種ファイル を放送番組として編成し、放送ができるようにすること である。また、受信機は、放送する大容量、高品質なH TMLデータ及び各種ファイルを利用できるようにする ことである。以下、本発明によるFM多重放送はHyp erFMデータ放送という。本発明に係わる番組編成シ た内容しか表示ができないものである。しかも受信番組 HD ステムはHyperFM番組織成システムで、受信機は HyperEM受信機という。HyperFMとはHT MLデータ及び各種ファイルをFM多重放送によって放 送するメディアであることを意味する。HyperFM は登録済みの商標である。

## fooiol

【課題を解決するための手段】この発明に係わるデータ の伝送手段はFM放送の空き帯域を利用して多重放送す ることである。また、従来の文字多重放送と区別する手 段は、FM多重放送において例えば表しに示すようなサ 【9098】また、ファクシミリ両報の場合は、送信先 20 ービス識別。情報類別等の識別コードによって放送デー 夕を識別させることである。

> [0011] [31]

【0009】それゆえに、本発明の主たる目的は、イン※

<b>%</b> 0	E×}	#Wa->	<b>**</b>
サービス数別(S 1)	4	0000	プリフィクス、階層3
表帯フォーマット	4	0000	データヘッダ、猪傷5
換報確別	*	0)0)	データベッダ、階層を
養洋機能	8	00001000	データペッタ、階層 5

【0012】データを送出するときは図1に示すよう に、階層7から階層1までの各階層においてそれぞれの フォーマットに従ってデータのコーディングを行う。

【0013】データの密制手段としては、説別コードに よって受信して復元したHTMLデータ及び各種ファイ スクのような記録装置に蓄積させることである。

【0014】また、この発明に係わる表示手段は、文字 多重放送の表示フォーマットを使用せず、フリーフォー マットで受信した日子MLデータを端末上のブラウザで 表示させることである。受信した各種文書ファイルはそ れぞれに対応するソフトウェアによって表示させること である。また、受信した実行形式のファイルは、直接に 増末上で実行させることである。

[0015]

送番組編成システム及び受信機の実施の形態を具体的に 説明する。

【0016】データ放送番網線成システム20は図2に 示すように、情報抽出端末10、番組編成端末12、番 組送出端末14及び記録装置16から構成する。情報抽 ルモデータの容量に係わらずにすべて廉価なハードディ 40 出端末10は1P(Internet protoco 接続又はダイヤルアップ接続す6によってインター ネットに接続する。番組編成端末!2は他の各端来及び 記録装置とLAN (Local area netwo r k) 44で結ばれる。また、番組送出端来 ( 4からは 放送設備の番組送出管理端末22とインターフェース2 8のLAN又はRS-232Cで接続する。記録装置1 5は、各端末に属するハードディスクから構成し、しる N上44で共用できる。

【0017】精報抽出端末10は図3に示すように、U 【発明の実施の形態】次に、この発明に係わるデータ放 50 RL (Unifom resource locals

r) 抽出基準等指定30、情報データ抽出32、情報デ ータ保存34、リンク関換36、参照情報データ作成3 8及び記録装置16から構成する。情報抽出端末10は 03 (Operating system) T&&Wi ndowsNT+-M42LORAS (Remotes ccess service) 46を用いてダイヤルア ップでインターネットに接続する。情報抽出端末はLA N44でほかの端末と接続する。

【0018】抽出を行う前には、まず「URL抽出基準 等指定30」によって表2に示すURL、抽出基準等の 10 数、データは、抽出日付を含む。 項目を指定する。「精報データ抽出32」では指定した URL及び抽出基準を用いてRASによってインターネ*

キットペアクセスして情報データを収集する。

【0019】収集してきたデータは「リンク関換36」 によって物郷的なリンクをファイル名に置き換える。置 き換えたハイパーテキストは「情報データ保存する」に よって記録装置に蓄積する。また、「参照情報データ作 成38」によって抽出した情報データに関する参照デー タを作成し、「記録装置16」に記録する。参照データ は表2に示す「保存ディレクトリ」、「名称」、「解 説」及び「ジャンル」以外に抽出したデータのファイル

[0020]

【義2】

1	ă s	# 3	<b>85</b> ≈
LRI		king グアドレス	アドレスを学術の英 数字で表定する
抽出基準	第一マシン内 第一字一点内 第一字イン内 性のマシン 無相級	<ul><li>○第一なーム内</li><li>○第一なーム内</li><li>○6のマシン</li><li>○8のマシン</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li>○80回り</li><li< th=""><th>項目のいずれを指定 する。例えば、②図 ーホーム内を指定し た場合、図ーホーム ページ上のデータを 取り寄せる</th></li<></ul>	項目のいずれを指定 する。例えば、②図 ーホーム内を指定し た場合、図ーホーム ページ上のデータを 取り寄せる
グウンロー	KP-435	13.	felu ~ (20)
係存デイレ	9 k ii	[F7/7:](*)D O*(.*)DO	学典英数、[ ] 内省 著列
A.W		88	全角文字
***		88	全角文字
P P Y W		ži	ニュース(9)。 ビジネス(92) 実実情等(95) 地域情報(13) 行政情報(22) 緊急情報(99) 各種工書(55) FAX(88)等

【0021】 新組羅成端末12は図4に元すように番組 表入力50、番組登録52、情報データ参照54、番組 有効性チェック56、番組表中間保存58、HTML形 武器組表生成60、番組データ生成62及び記録装置1 らから構成する。番組組成端末はO5、例えばWind ows95 66 EのLAN機能44を用いて他の端末 と接続する。また、前記OS上のPPP(Point-

to-ooinょ)機能48を利用してインターネット に接続することもできる。

【0022】番組織は番組表の入力から始まる。番組 表は一週間ごとにまとめて編成する。また、番組は曜日 ごとに編成し、表3に示す項目から構成する。

[0023]

[23]

7				8
<b>4</b> 5		# 42	ŘŠ	频率
<b>San</b> a	420	AAAA	4 89	PINE
	38	MM	285	1911 - 1121
	E	DB	2 ₹₹	f01) ~ f31;
<i>≱∑</i> ₩0		WWW.	3 **	月曜日「MON; 大雅日「TOE; 大雅日「WED; 木曜日「THU; 金曜日「FEU; 土曜日「SAT; 日曜日「SAT;
開始時間	85	h h	2.67	100; ~ (20)
x	⅓	en ca	2.87	(00), (15), (30), (45)
終了時間	験	h h	2 桁	(00) ~ (23)
		36 M	2 桁	(00), (15), (30), (45)
*##		NN	10文字	全角文字
424X		B.,, 18	50 XX	全角文字
V4VM		31	2 Ai	ニュース [61]。 ビジネス [62]。 総変接線 [65]。 地域情報 [43]。 行数情報 [42]。 労急情報 [49]。 各種文書 [58]。 FAX [38] 等
情報データディレクトリ		(*************************************	****	华角赛数。[ ] 内省略可
<b>教</b> 術ページリンク・ファ	134	(	無動魔	平角突襲、[] 内省縣可
<b>番茄データディンクト</b> リ		[ドライブ:][¥] D D¥ (¥) DD	無制液	华为英徽、[] 内省縣司

で番組の各項目を入力しながら、番組の素材として使用 する情報データ(HTMLデータ又は各種ファイル)を 参照することができる。入力した番組は「番組有効性チ エック36」によってチェックする。有効な番組は「蕃 制(砂線52)によって一旦メモリ上に登録する。 総成途 中のデータは、「番組表中開保存58」によって記録装 置にテキスト形式の中間ファイルとして保存する。次か ら、係存した中間ファイルを同「番組表中間保存5 8:1 の機構によってメモリ上に伝送し、編成作業を続けて再

【0025】一週間分の番組編成が終われば、「HTM 上形式器組表生成601によってすべて入力した番組を HTML形式に変換する。変換したHTML形式の番組 表は「記録装置」6」に保存する。変換が終わった後。 「番組データ生成62」によって指定した情報データ (番組素材)を用いて番組データを作成し、「記録装置 16」に保存する。

【0026】番網送出端末14は、図5に示すようにH TML形式番組表読込80、番組データ読込82、リン クチェック84、データ優勝定86、スケジューリング 50 901によってデータを修正するか、又は番組編成端末

【0024】番組を編成する際は、「番組表入力50」 30 ・データ作成88、番組データ編集90及び記録装置1 8から構成する。番組送出端末14はGS(Winde ws 95) 66上のLAN機能44を用いて他の端末と 接続する。また、番組送出端末14は08上のLAN又 はRSー232Cによるケーブル接続28を用いて番組 送出管理端末22と接続する。

> 【0027】「リンクチェック84」では、「番組デー タ読込82」によって一週間分の番組データに対して番 ※にてとに番組データを「記録装置16」から読み込み、 ハイパーテキスト中のリンクが欠落しているかを確認す 40 る。欠落のある番組は「番組データ編集90」によって 修正する。修正したデータは再び「記録装置」81に保 存する。

【0028】「データ最測定86」では「HTML形式 番組表記込80」によって「記録装置16」から番組表 データを読み込み、番組表中の放送時間及びデータ伝送 ビットレートに基づいて「記録装置16」上で蓄積して ある番組データの量を測定する。オーバーフロー又は不 足分は結果としてキロバイト単位で表示する。オーバー フロー又は不足のある番組に対しては「番糾データ編集

12で放送時間或いは番組データの再送回数を無参す 3.

【0029】 「スケジューリング・データ作成88」で は、リンク及びデータ量のチェックを通した一週間分の 番組データに対して放送スケジューリングを行い。スケ ジューリング・データを作成する。スケジューリング・ データを作る際は、「HTML形式器組表読込80」に* *よって「記録装置16」から番組表を読み込んで関連項 目のデータを用いる。作成したスケジューリング・デー タは、番組表、番組データと同様に「割級装置」6)に 保存する。スケジューリング・データは表々に示すよう な項目で構成する。

[0030]

[数4]

. A B		# #	表含	<b>⊗</b> ≯
\$ <b>:3%</b> B		M.M.M.	3 #}	月曜日(MON) 水曜日(TUE) 水曜日(TEU) 水曜日(TEU) 金曜日(FEI) 上曜日(SAI) 日曜日(SAI)
Micor	8%	h k	2 86	(00) (23)
	33	mm	2 89	1001. Tibje 130j. 145j
<b>※了時期</b>	舒	hh	2 裕	700) 723)
	₩	nn	2.87	(09), [13), [30], [45]
後継ぎ一タ・ディンクトリ		YYYYMMDD68 sm:}}	14 桁 38定	YYYYMMD D:養器放送 B, bbmm: 放送器が検察。 JJ:ジャンル
<b>美田原教</b>		8	1 *6	「例 ~ (5) 「例 の時、前 別しない
送出餐先送		Þ	T PRO	(0) ~ (9) (0) ~\$\$\$
<b>基料データ更新フラグ</b>		8	上桁	0 → 1 → 2 → 3 →0

【0031】ハイパーテキスト形式以外の各種ファイル 30 4、送信アンテナ26及びHvperFM受信端末12 。に対しては、器組送出端末14上で「リンクチェック8 4] によるハイパーテキスト・リンクのチェックを行わ 激化

【0032】番組送出端末は無体運行する。番組送出端 末では、番組表、番組データ及びスケジューリング・デ ータを一定期間保存し、その抑悶を過ぎたデータは選替 わり(月曜日の6時0分)に削除する。

【0031】HTMLデータ及び各種ファイルを器制と して放送することを特徴とするデータ放送運営システム 100はこれまで述べた器組織成システム20、Hyp 40 erFM受信端末120、文字多重受信端末122。H TMLデータ又は各種ファイルで編成するHypeェF M番組及び文字多重放送器組から構成する。具体的に、 この発明に係わるHVDerFMデータ放送運営システ ム100は図6に示すように、情報抽出端末10、番組 編成場末12、番組送出端末14、文字多重番組送出端 末104、番組送出管理端末22、DARCデータ作成 器110、L-MSK(Level controll ed minimum shift keying)変

0、文字多重受信端末122から構成して運営する。放 選するコンテンツは情報抽出端末10、番組製成端末1 2で構成する番組編成システムを用いて、この発明に定 義したHTMLデータ及び各種ファイルの形式のデータ で編成するHyperFM番組及び従来の文字多重放送 番組から構成する。「番組送出管理端末22」ではスケ ジューリング・データによって番組データの送出を制御 する。「DARCデータ作成110」では「番組送出場 末14」から送ってくるHVnetFM番組データと 「文字多重番組送出端末104」からの文字多重番組デ 一夕を混在して図1に示した階層においてエアフォーマ

ットのデータを作成する。作成したエアフォーマットの データは「L-MSK変調」12」によって変調し、 「合成器 1 1 4」によってFM音声と合成して「送信機 24」から選出する。「HyperFM受信端末12 O」では放送するHyperFM番組を受信して表示し たり利用する。「文字多重受信端末122」では放送す る文字多重番組を受信して表示する。

【0034】次に、上紀のシステムによって編成する番 謝器112。合成器114、演奏装置118、送信機2-50-髪の構成について説明する。これまで説明した通り、日

12.

yperFM番組は、番組表、番組データ及びスケジュ *イレクトリ名は表5に示すように構成する。 一リング・データを含む。図7に示すように、これらの [0035] データはそれぞれのディレクトリに分けて管理する。デャ [表 5]

<b>A</b> 3	<b>**</b>	<b>*</b> *
***	YYYYMDDQCcccc	YYYYMWDD:激网 養銀数の月曜日付: TG: 5報
スケジューリング データ	111111111000000	f); #%; fo; 8#
<b>基初データ/俗称</b> コ ード	YYYYMMODhhmm]]	YYYYMMDD:番組 恋選号、はちゅか:放送 照動物別、11:ジャン ル番号

【0036】番組表は一週間ごとに編成する。番組表の 関連ファイルは「YYYYMMDDOOOOO」のよ うに構成するディレクトリに保存する。YYYYMMD Dは番組表の開始日である月曜日の日付である。ディレ クトリ名は、他のディレクトリ構成と同様に14桁に合 わずために下の6桁をすべて「01とする。器組表ディ ル、番組表に使用するバックグランド画像ファイル、放 送局を示すハイパーテキスト・ファイル等が含まれる。 番組表のハイパーテキスト・ファイル名は「YYYYM MDD. HTMLで構成する。このYYYYMMDDも ディレクトリと同様に番組表の開始日である月曜日の日 付である。スケジューリング・データは「111111 110000001という名前のディレクトリに保存す る。各週の番組放送スケジューリング・データはこのデ イレクトリに保存する。一週間分の番組に対して、放送 スケジューリング・データを一つのファイルに保存す る。ファイル名は「YYYYMMDD、BTC」で構成 する。YYYYMMDDは番組表のハイパーテキスト・ ファイルと同様に番組書の開始日である月曜日の日付で ある。番組データは「YYYYMMDDhbmmjjj のように構成するディレクトリに保存する。YYYYM MUDは番組の放送日で、bbとmmは番組の放送開始 時刻である。また、丁丁は番組のジャンル番号である。 「YYYYMMDDhhmmJJ」は番組を識別するた めの器組コードでもある。システム上ではこの番組コー 下によって番組を管理する。

【0037】番組表及び番組データはスケジューリング データによって送出する。番組表は00時00分よ り、3時間おきに繰り返して送出する。また、送出管理 端末が立ち上がる際に必ず送出する。番組表の送出方法 は番組データと同様であり、ディレクトリごとに送出す る。送出単位はファイルとする。

【0038】一方、図8に示すように、受信端末120 は受信アンテナ130、ドM受信復調器132、データ 出力ポート134、復元136、蓄積138、表示14 は受傷データをHTMLデータ又は各種ファイルに復元 する「復元136」機能、復元したデータを蓄積する 「密稿138」機能及び密約したデータを表示する「表 示140」機能をパソコン上でおく。音声を出力するス ピーカは含まれなくてもよい。

【0039】FM受信物網器132とデータ出力ポート レクトリの下には、番組表のハイパーテキスト・ファイ 20 134を一体化して119perFM受信機146として 構成する。DC電源144及びスピーカ142は、外付 けにするか又は受信機148に内蔵する。

【0040】FM受信復調器132は図9に示すよう

に、受信部150、音声復調部152。データ復調部1 54、データ部り訂正処理部156及び制御部158を 含む。FM多重信号は「受信部150」で受信し、FM 復調信号として「音声復調部152」と「データ復調部 154」へ同時に送る。「音声復識部152」では、ド M多重信号からFM音声を復興する。復調した音声は 「背声端子」60」から出力する。この部分は含まれな くてもよい。「データ復調部154」では開展1におい てフレームデータを復顕して階層2の「誤り31正処理部 1561へ送る。ここでは、従来の文字を重データを出 力することもできる。「誤り訂正処理部156」では勝 層2においてフレームデータをDARC方式の誤り訂正 符号によって処理するか、又は他の新規誤り訂正符号に よって処理する。処理液のデータは「データ端子16 21から出力する。割り訂正ができないデータはここで 廃棄する。「制御部158」では「割り訂正処理部18 40 6」の制御及び席波数制御を行う。誤り訂正処理後のデ 一タが鬱暑3のデータパケットとなり、プリフィクスの 中にあるサービス識別(S 1)によってHyperFM 番組データ(HTMLデータ又は各種ファイル)を識別 **\$ 5**.

【0041】「データ出力ボート134」では、階層3 において繊囲したHVoecFMデータパケットを処理 し、階層4のデータグループを接続する出力インターフ エース(以下1/ドと表記する)によってパソコンへ伝 選する。出力1/Fは、汎用のRS-232C、GP-0. スピーカ142及び00電源144を含む。ここで 50 18、8081。セントロニクスのいずれかである。

13

【0042】受信機146を取り付けるパソコンは接続 する出力1/Pから伝達してくる階層4のデータを受け 取る。「復元136」では階層4~5において受け取っ たデータを完形式のデータに復元してファイルに組み立 てる。階層らにおいては「情報類別」を有料放送に指定 して文字多重及びほかの放送事業者の放送と区別する。 また。「提示機能」ではHyperFMデータ放送の提 示形式を定義する。「表示フォーマット」は「フリーフ オーマット」で指定する。「蓄積138」では階層6に イスク上に保存する。さらに、「表示140」では階層 7において保存しているデータを表示したり利用する。 パソコン上ではHTMLデータを専用プラウザ又はイン ターネットの汎用プラウザによって表示する。各種文書 ファイルはそれぞれに対応する表計質やワープロ等の例 用ソフトウェアによって表示したり利用する。実行形式 のファイルはパソコン上で直接に実行できる。

【0043】HyperFM番組を表示する専用ブラウ ザ(以下ロッロェトMブラウザと呼ぶ)170は、図 10に示すように構成する。HyperFMブラウザ1。 70は、番組表表示172、番組表示174、番組自動 表示設定176、番組検索178、番組ジャンル指定1 80、番組受信予約182、番組データ整理184、記 録装置186とウェブサフィン188を含む。Hype エドMプラウザはOS、例えばWindows95上で 動作する。番組表はHTML形式データであり、番組表 から各番組をたどることができる。「番組自動表示設定 176」とは、予め設定しておいた番組表の中にある番 組の一部又は全部を自動的に表示させることである。自 動表示のベージ切替え間隔も設定できる。「番組検索」 7.8 では、受信した膨大な番組の中から見たい番組を 速やかに引き出せる。「番組ジャンル指定180」と は、受信した番組をジャンルによって指定してそのジャ ンルの番組を表示できる。「番組受信予約182」と は、迷られてきた番組表のうち見たい番組のみを予め桁 定して受信することができる。指定しなかった番組はハ ードディスクに保存しない。「番組データ整理184」 では、受信した番組の削除、バックアップ等の作業が容 易にできる。「新録装置186」には番組表及び番組デ 一夕を保存する。「ウェブファイン188」とは汎用プーの ラウザのように、インターネットに接続してウェブ上の ホームページをたどることができる。インターネットと の接続はPPPを用いたダイヤルアップ接続が専用同線 を用いた1P接続のいずれである。

【0044】また。図11に示すように、受信機146 をインターフェース(1/ド)192でファクシミリ1 94と接続して、受信したデータをファクシミリから印 崩することを特徴とする受信機外付け放送型ファクシミ リ190となる。このファクシミリは受信機146を外 部に取り付け、受信データを復元する「番組データ復

元」機能、復元したデータを蓄積する「番組データ蓄 積」機能及び落積したデータを印刷する「番組データ印 刷」機能をファクシミリ上において構成する。受信機工 46は受信アンテナ130、FM受信復期指132、デ ータ出力ポート134及びDC衛源144を含む。イン ターフェース(1/F)192は適用のRS-232 C。GP-1B、SCS1。セントロニクスのいずれか である。ファクシミリは電話回線196に接続して通常 のファクシミリとして使用できる。また、図12に示す おいて復元したデータをディレクトりに分けてハードデ 10 ように受信機146をファクシミリに内蔵して受信機内 凝の放送型ファクシミリ200を構成することもでき る。この場合は受信アンテナ130を外付けにしてFM 受信復測器132、番組データ復元136、番組データ **蓄積 1 3 8 及び番組データ印刷 2 0 2 を内蔵してファク** シミリを構成する。本発明に係わる放送型ファクシミリ は日マロヒェドMデータ放送においてファクシミリ向け の放送番組のみを受信して印刷する。番組データの形式 はHTMLデータ又はワープロ文書。表計算データに対 述する。また、ファクシミリには従来のファクシミリの 20 送受信機能204を併存させることもできる。

【0045】以上、この発明に係わる番組編成システム 及び受信機。放送型ファクシミリの実施の形態を認明し たが、この発明はこれらの実施の形態によって限定され るものではない、次に、他の実施の形態を説明する。同 一の個所には同一の符号を付して、その説明を省略す

【0046】たとえば、図13に示すように、情報抽出 端末10、番組編成端末12及び記録装置16で構成す る番組編成ステーション212を番組送出端末14から 切り離して道隔地番組縮成システム210を構成する。 番組編成は番組送出と分離して異なる場所(番組編成ス テーション212)で行うことができる。この場合は番 組織成ステーション212と番組送出サーバ214の間 にインターネット、例えばOCN (Open comp uter network) XCOON (Open d ata petwork)を用いる。この構成は番組織 成が複数億所の番組編成ステーション212で行われる 仕組みとなっている。各ステーションで編成した番組デ ータは「番組サーバ216」上の「大容量記録装置21 8」に保存し、どのステーションからもアクセスでき る。番組送出端末14は「番組サーバ218」とLAN で結ばれる。

【0047】また、図14に示すようにテレビデータ放 送又はCSによるディジタル・データ放送において構成 するディジタル放送番組織成システム220もこの発明 に含める。この構成では前述のように放送する番組を分 散する番組織成ステーション212によって編成でき、 綴成した番組をインターネット (OCN/ODN等) に よって番組サーバ218に集結する。番組送出端末14 SU は務制サーバ216とLANを用いて約75、同じLAN

でディジタル放送設備の番組送出管理場束22に接続す る。放送するデータはディジタル放送機222を通じて ディジタル放送アンテナ224から放送される。

【0048】ラジオやテレビ放送は、効果的な情報伝達 手段として先年の版神・淡路大震災のときに証明され た。FM、テレビデータ放送又はCS、CATVによる ディジタル・データ放送も、災害時、非常時の情報を伝 達する存効なメディアとなる。前述の番組編成システム は災害時、非常時における緊急放送に対応している。こ \$ 30.

【0049】緊急番組の編成230は図15のように構 成する。実出などの緊急事態が発生した際には、通常希 和放送を緊急番組放送に変える。番組編集端末 1 2 では 緊急時が発生した時点で即時に番組表および番組放送ス ケジューリング・ファイルを変更して緊急放送番組を制 作し、放送中の番組を中断させる緊急シグナルを番組接 出端末14及び番組送出管理端末22に送る。番組送出 管理端末22では緊急シグナルをキャッチして直ちに放 送中の番組を中断して緊急番組を放送する。緊急放送番 20 組は放送中の番組が終った直後に放送する番組とする。

【0050】緊急放送番組には特定の番組コードを使用 せず、通常番組と同様に同じ構成の番組コードを使用す る。緊急番組であることは番組コードの最後の2桁で表 |すジャンル番号(99)で識別する。従って、緊急番組 コードの構成は

## YYYYMMDDhhmm99

となる。YYYYMMDDは緊急時の目付であり、hh mmは緊急器組を放送する時刻である。緊急器制編集で する時間帯の通常番組を緊急番組に入れ替える。通常番 制の内容は削除せず、番組のディレクトリに未放送の目 印(x)を付けて保存する。例えば、19970901 103011の番組に対して、この番組を保存するディ レクトリは

19970901103011x

に変更する。放送されなかった番組は内容によって別の 日文は週に移行して放送することができる。

【0051】編集した番組表に基づいて、放送スケジュ 一リングを行う。緊急放送番組は、送出方法として通常。40 番組と同様に送出する。緊急放送が終った後、緊急放送 を解除し、通常番組の放送を再開する。

【0092】以上の構成に係わる緊急番組の編成手順 は、たとえば次のようになる。手順を示す番号は図15 上に差している。

- ① 番組表を変更して緊急放送番組を編成する
- 放送スケジューリングを更新する
- ◎ 希組別集職末12から番組送出端末14へ緊急シグ ナルを送る
- 第四個人の表現的主要を表現的主要を表現の表現を行う。

ナルを送る

- 👨 番組表および放送スケジューリング・ファイル伝送 李额原本系
- 番組および放送スケジューリング・ファイルを伝送 \$ 3
- ② 放送中の番組を中断する
- ❷ 緊急番組を送出する

【0053】利用者側の受信端末180では、緊急放送 番組を受信した場合に直ちに緊急番組の内容を自動的に こで、緊急放送における番組編成の仕組みについて説明 10 ブラウザ上で表示させる。図16に示すように、受信器 末120上では「番組データ復元136」によって番組 データを復元した後、「番組データ新動138」によっ て番組コードを漏べ、緊急番組であるかをチェックす る。緊急番組をキャッチした場合は、直ちにアラーム (音)を出してハイパーテキストを表示できるウインド ウ「緊急番組プラウザ242」を開いて緊急番組の内容 を表示させる。緊急放送時は、緊急番組を受信した後、 すべての番組データをこのウインドウ上で自動的に表示。

- 【0054】以上の構成に係わる緊急器組受信の編成手 類は、たとえば次のようになる。手順を示す番号は図1 8 上に添している。
  - **の 番組データ担元」3.6ほ放送データを受信し、番組** データに復元する
  - る組データ蓄積138は復元した器組データをハー ドディスクに保存する。その際、緊急情報であるかどう かをチェックする
  - 🕉 通常番組の場合はHVpetFMブラウザ170上 で番割を利用する
- は、通常放送の番組表を読み込み。緊急放送として使用 30 🗳 緊急番組の場合はアラーム(音)を出して番組デー 夕蓄積138から緊急番組プラウザ242のウインドウ を開いて緊急番組を自動的に表示させる

【0055】また、受信器に対してもたとえば関17に 示すように、受信器の機能を搭載するFM多重受信ボー F260をパソコン本体に内蔵させて受信端末の機能を 特たせることを特徴とするパソコン250は、前述の受 信機を外付けにする形態と同様に適宜、このパソコン上 で放送してくるHTMLデータ及び各種ファイルを復元 して蓄積し、表示したり利用することができる。この実 後例において、データの受信、復額、復元、蓄積、表示 の機能はパソコン内に完全に収納されていて、このパソ コンが受信端末として使用される。

【0056】この場合、データ処理手順は関19に示 す。まず、FM受信復調ポード上においてFM多重信号 を受信する。受信した信号を復調したデータを出力す る。そのデータを繰り訂正処理してCPU262へ渡 す。パソコン本体CPU上ではデータ復元を行い、組み 立てたHTMLデータや各種ファイルをハードディスク 266に蓄積する。最後に、ディスプレイ264上でデ

【0057】また、図19に示すように、受信器の機能 を搭載するFM多重受信カード280をノートパソコン 本体に内蔵させて受信端末の機能を持たせることを特徴 とするノートパソコン270は、前述の受信機を外付け にする形像と同様に適宜。このノートパソコン上で放送 してくるHTMLデータ及び各種ファイルを復元して蓄 **積し、表示したり利用することができる。この実施例に** おいて、データの受信、復識。復元、蓄積、表示の機能 はノートパソコン内に完全に収納されていて、このノー トパソコンが携帯又は移動端末として使用される。

【0058】次に、図20に示すように、FM参重受信 機310、CPU262、記錄装置312、表示装置3 1.4を一体化した専用受信端末3.0.0は、受信器の機能 が内蔵されていて、CPU262によってデータの復元 を行い、記録装置312に蓄積して、表示装置314の 上で表示するように構成する。本実施例において、デー タの受信、復調、復元。蓄積、表示の機能が一つのケー ス内に完全に収納されていて、この一体化した専用端末 が拠帯又は市販等移動受信端末として使用される。

テレオ・ラジオのように車内に取り付ける。ディスプレ イは草内の各座席まで移動できるようにケーブルで木体 と接続する。この単繊端末では、移動中でもHyper FM番組を受信でき、携帯電話やPHSを用いてインタ ーネットにアクセスする必要がなく、ニュースや各種情 報を利用することができる。

【0060】また、図21に示すように、蓄積形受信器 末330は記録装置340を受信機146に接続して、 放送してくるデータを蓄積することを特徴とする。受信 した放送データは、記録装置に蓄積する前にデータの復 30 元を行う。記録装置は大容量のハードディスクをもつパ ソコンでもよい。この失能例においては、LAN上にこ の受信端末を一つ搬けば、LAN上のすべてのパソコン から蓄積したデータを表示したり利用することができ

【0061】以上、すべての受信端末の実施例において 表示装置を大型ディスプレイにして、情報パネルとして 利用する場合も含める。また、表示装置を持たずに受け した信号を各種制御に用いることを特徴とする受信端末 も含める。

#### [0062]

【発明の効果】この発明によれば、この発明に係わる番 組織成システムは、今までの文字多重放送と異なって、 制限された文字データ又は簡単な図形データだけではな く。HTMLデータを含め、各種形式のデータを放送番 組として構成し、PM多重放送において送出できる。ま た、この番組編成システムでは、災害・非常時に、緊急 放送において緊急番組を編成して送出できる。番組編成 は、遠隔地に分散する編成ステーションで作業でき、そ れぞれのステーションから編成した番組データをインタ 50 を示す構成プロック図である。

ーネット(OCN/ODN等)によって番組サーバに集 結することができる。また、各編成ステーションからは 番組サーバに落結している番組データをアクセスするこ とができる。

13

【0053】また、FM多重放送受信機は今までの文字 多重放送の受信端末と異なって、決められた形式の文字 又は簡単な図形データだけではなく、放送する各種形式 のデータを受信することができる。また、受信したデー タは大容儀記録装置に蓄積することができる。蓄積した 10 データはハイパーテキスト形式であれば、専用又は沢田 ブラウザによって表示することができ、表計算や文書で あれば、それぞれに対応するソフトウェアを呼び出して 表示したり利用することができる。実行形式のファイル はパソコン上で直接に実行できる。また、着積したデー タに対して所望の情報を検索することもできる。さら に、この発明による受信端末は、FM多重放送における 緊急放送の番組受信表示にも対応している。

【0064】このように、この発明に係わる番組織度シ ステムは、テレビ放送のすき間である垂直帰線消去側部 【0059】特に、この発明に係わる単載端末はFMス 20 を利用した多重放送又はCS及びCATVによるディジ タル・データ放送においてHTMLデータ及び各種ファ イルを含むさまざまな情報を放送器組として編成するこ とができる。また、この発明に係わる受信機及び番組編 減システムは、FM放送の空き帯域を利用してHTML データや各種ファイルを含むさまざまな情報を放送して 受信することができる。従って、この発明はディジタル ・データ放送部門において大いに利用し得るものであ Š.

#### 【図画の簡単な説明】

【図1】この発明に係わるデータ送出および復元フォー マットを示す階層構造圏である。

【図2】この発明に係わる基本的番組編成システムの実 旋の形態を示す構成ブロック図である。

【図3】この発明に係わる情報抽出端末の実施の形態を 示す構成ブロック図である。

【図4】この発明に係わる番組織成場末の実施の形態を 示す構成プロック図である。

【図5】この発明に係わる番組送出端末の実施の形態を 示す構成プロック図である。

【図6】この発明に係わるデータ放送システム及び運営 システムの実施の形態を示す構成プロック図である。

[187] この発明に係わる番組構成の実施の形態を示す 構成プロック図である。

【図8】このが例に係わる受信機とそれをパソコンに外 付けにした受信端末の実施の形態を示す構成プロック図 である。

【図9】この作列に係わる受信機にある根源場の実施の 形態を示す構成プロック図である。

【図10】この発明に係わる専用プラウザの実施の形態

100

【図11】この発明に係わる受信機を外付して接続する 放送型ファクシミリの実施の形態を示す構成プロック図

【図12】この発明に係わるFM受信復調器を務期デー タの復元、蓄積及び印刷機能と併せてファクシミリに内 一蔵する放送型ファクシミリの実施の形態を示す構成プロ ック図である。

【図13】この発明に係わる遠隔地番組織成システムの 実施の形態を示す構成プロック図である。

【图14】この発明に係わるテレビ放送によるデータ多 10 84 リンクチェック 重放送又は05データ放送に適する分散型番組編成シス デムの実施の形態を示す構成プロック団である。

【図15】この作用に係わる緊急放送における緊急番組 編成の実施の影響を示す構成プロック図である。

【図16】この発明に係わる受信端末の緊急放送番組を 受信する実施の形態を示す精成プロック図である。

【図17】この発明に係わる受信機の機能を搭載するイ ンターフェース・ボードをパソコンに内蔵させる受信職 末の実施の形態を示す構成プロック図である。

【図18】この発明に係わる内蔵型の受信端末のデータ 20 12.0 HyperFM受信端末 処理を示す流れ図である。

【図19】この発明に係わる受信機の機能を実現するカ ードをノートパソコンに内蔵させる受信端末の実施の形 態を示す構成プロック図である。

【図20】この発明に係わる受信、復識、復元、器積、 表示の機能を含む一体化した専用受信端末の実施の形態 を示す構成プロック図である。

【図21】この発明に係わる受信、複雑、物元、蓄積の 機能を含む蓄積型受信端末の実施の形態を示す構成プロ ック圏である。

#### 【特号の部門】

- 10 番組抽出端末
- 12 番組線成場末
- 1.4 番組送出端末
- 16 2242W
- 20 データ放送番組編成システム
- 22 番組送出管理端末
- 2 A FM送信機
- 2.6 送信アンチナ
- 28 LANXはRS-232Cケーブル
- 30 URL抽出基準等指定
- 32 情報データ抽出
- 3.4 情報データ保存
- 38 リンク置換
- 3.8 参照情報データ作成
- 42 OS (WindowsNT4-10)
- 4.4 番組編成用LAN
- AS RASによるダイヤルアップ接続
- 48 PPPによるダイヤルアップ接続
- 50 番組表入力

- 52 器組建設
- 6.4 情報データ参照
- 56 番組有効性チェック
- 5.8 番組表中間保存
- 6.0 HTML形式番組表生成
- 62 番組データ生成
  - 86 OS (Windows 95)
  - 80 HIMLESEESE
  - 82 番組データ読込
- 86 データ量測定
- 88 スケジューリングデータ作成
- 90 番組データ製集
- 100 HyperFMデータ放送運営システム
- 110 DARCデータ作成器
- 112 L-MSK參調器
- 114 合成器
- 116 海泰装置
- 118 送出制御用LAN
- - 122 文字多重受信端末
  - 130 受信アンテナ
  - 132 PM受信復調器
  - 134 データ出力ポート
- 136 番組データ復元
- 138 番組データ客積
- 140 番組データ表示
- 142 スピーカ
- 144 DC電纜
- 30 146 受价機
  - -150 FM受傷部
  - 152 音声復調部
  - 154 データ復調部
  - 156 翼り打正処理部
  - 158 MWW
  - 160 發声出力
  - 162 データ出力
  - -170 HyperFMブラウザ
  - 172 番組表表示。
- 40 174 番組表示
  - 178 番組印動表示設定
  - 178 番組検索
  - 180 番組ジャンル指定
  - 182 茶組受信予約
  - 184 番組データ整理
  - 186 2348
  - 188 ウェブサフィン
  - 190 受信機外付けの放送型ファクシミリ
  - 192 受信機とファクシミリと接続するインターフェ
- 50 Z

21

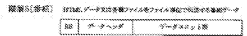
- 194 ファクシミリ
- 196 電話回線
- 200 受信機内蔵の放送型ファクシミリ
- 202 受信データ印刷
- 204 従来のファクシミリ送受傷
- 210 遠隔地番組編成システム
- 212 番組編成ステーション
- 214 番組送出サーバ
- 216 番組サーバ
- 220 ディジタル放送番組製成システム
- 222 ディジタル放送送信機
- 224 ディジタル放送アンテナ
- 230 緊急希別放送送出システム
- 240 緊急放送受信システム

## [81]

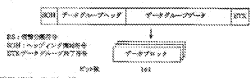
**開催7[新報]** へくべータキスト、文章、ブリスト、英章、ブリアラムカス

#### 寒寒が(ファイル)

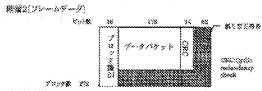
学师学院的证据的数据的1988。对一些,我就发展中央企业,发行数据中央企



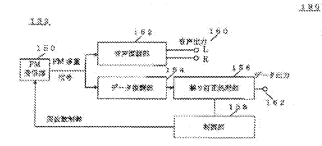
「粉燥4(ガータグループ) ※ボデータ&グループ(にたゲータグループ







[29]



*286 受信ボードを装着したパソコン

260 パソコン用受信ボード

262 CPU

2.7.0 受信カードを装着したノートパソコン

280 ノートバソコン財受信カード

284 ディスプレイ

286 バードディスク

300 車載等移動受信端末

310 内藏型受信機

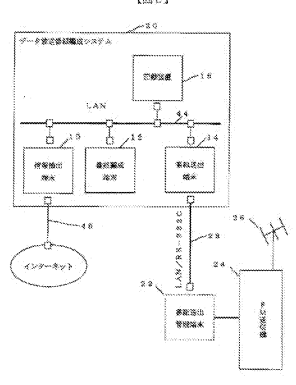
10 312 混绿缺败

314 表示装置

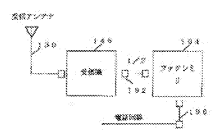
330 蓄積型受信端末

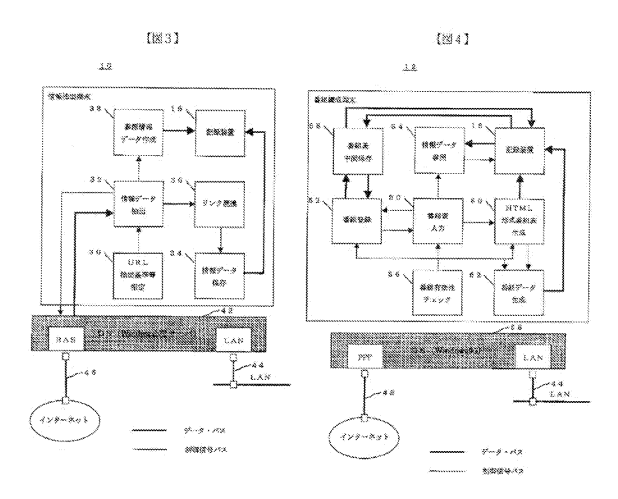
340 混绿装置

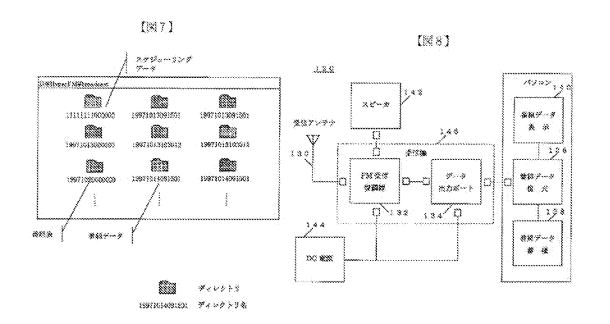
[22]

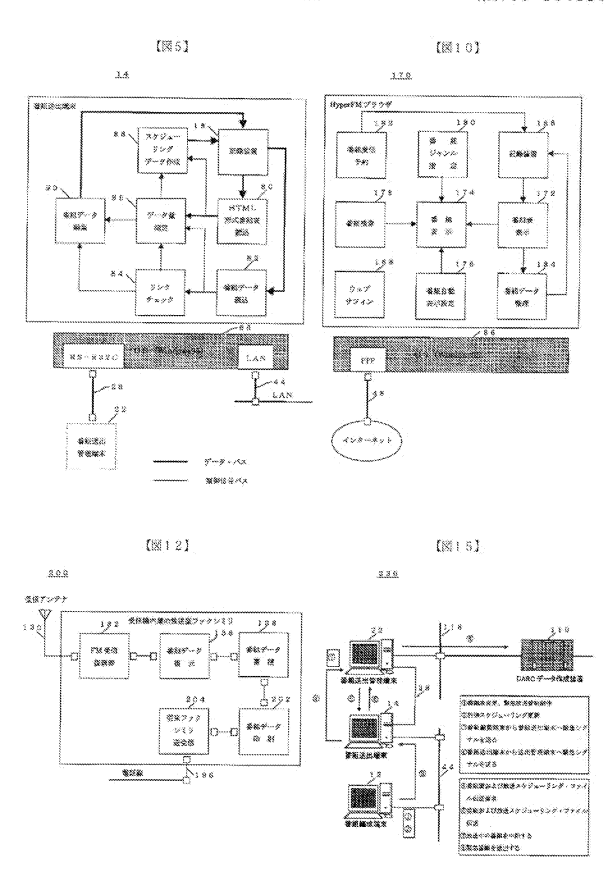


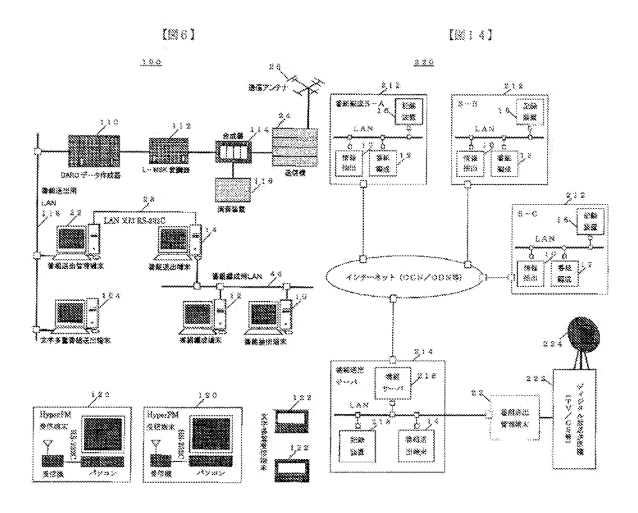
IMIT

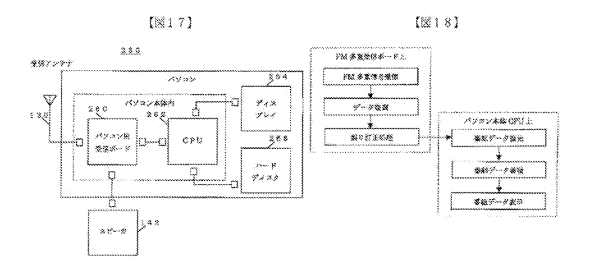


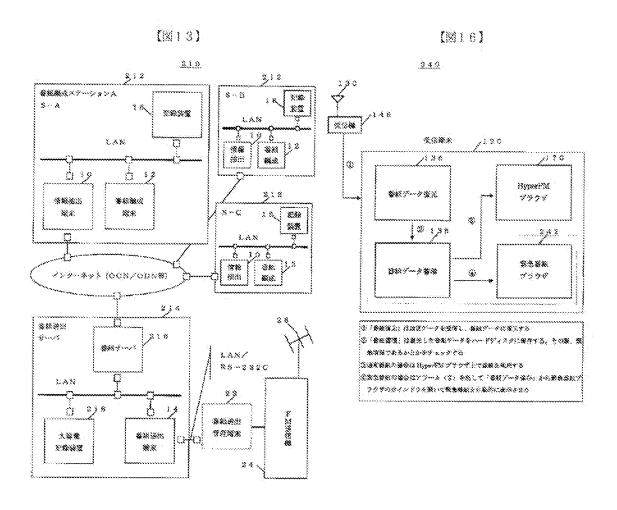


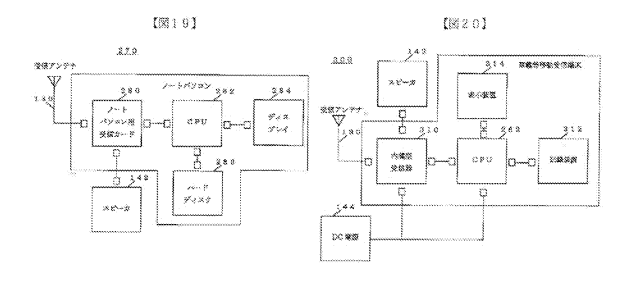






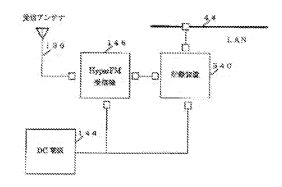






## [图21]

\$ 3.2



#### [手級補正書]

【提出印】平成11年3月8日

【手統循正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【狮正方法】 変更

[WIEHW]

【潜脉名】 明細書

【発導の名称】 デジタル・データ放送システム 【特許請求の範囲】

【請求項1】データ放送において、放送番組を編成する システム20と番組を放送するための番組送信システム 22と、放送された番組の受信を行うデジタル・データ 受信端末120および文字多重放送受信端末122など 複数の受信端末を包含し構成してなるデジタル・データ 放送システム

【請求項2】請求項1に記載するデジタル・データ放送システムにおいて、放送コンテンツとなる番組の情報を抽出する情報抽出端末10と、抽出された情報をもとに番組を編成する番組編成端末12と編成された番組を送出する番組送出端末14と、番組の情報を記録する記録装置16をそなえたデータ放送の番組編成システム

【請求項3】請求項2に記載する番組編成システムにおいて、番組情報のURLなどの情報の抽出基準指定装置30と、指定したURLや指定された抽出基準にしたがって番組情報の情報データを抽出する情報データ抽出装置32と、抽出した情報データのリンク名をファイル名に質換するリンク置換装置36と、上記置換した情報データを保存する情報データ保存装置34と、また上記抽出した情報データの参照データを作成する参照情報データ作成装置38およびこれらの情報データを記録する記録装置16をそなえた情報抽出端末【請求項4】請求項2および3に記載する番組編成シス

テムにおいて、放送の番組表を入力する装置50と、記録装置16に記録された情報データを参照する情報データ参照装置54と、番組の有効性をチェックする装置56と、有効性チェックを終た番組を登録する装置52と、編成中の番組表を中間ファイルとして保存する装置58と、編成された番組を日TML形式に変換する番組表生成装置60と、HTML変換された番組表で番組データを生成する装置62と、上記番組データを記録する装置16をそなえた番組編成端末

【請求項5】請求項2に記載する番組編成システムにおいて、HTM1形式の番号表の続込装費80と、番組データの読込装置82と、番組データのリンクの確認をするリンクチェック装置84と、番組データのデータ品を 施定する装置86と、放送番組のスケジューリングを行うスケジューリング・データ作成装置88と、番組データの編集装置90および番組データを記録する装置16 をそなえた番組送出端末

【請求項6】請求項1に記載するデジタル・データ放送システムにおいて、文字多重番組送出端末104と、番組送出管理端末102と、DARGデータ作成器110と、L-MSK変調器112と、合成器114をそなえた番組送信システム

【請求項7】請求項1に記載するデジタル・データ放送 システムにおいて、受信アンテナ130。番組データ受 信復調器132、データ出力ポート134をそなえた受 信機146と、番組データの復元、希積、表示装置をそ なえたパソコン135を有し、かつ上配受信機146を パソコン135と一体または別個に構成してなる受信場 ま

【請求項8】請求項1に記載するデジタル・データ放送 システムにおいて、番組表表示装置172と番組表示装置174と番組向動表示設定装置176と番組検索装置 178と番組ジャンル特定装置180と番組受信予約装置182と番組データ整理装置184と記録装置186 およびウエブサーフィン188をそなえたデジタル・データ放送用ブラウザ

【請求項9】請求項1に記載するデジタル・データ放送システムの受信端末において、受信機146本体に外付けまたは内域されて設けられたアンテナ130を付する受信機146を、インターフェース192によってファクシミリ194に接続したことを特徴とするデジタル・データ放送受信ファクシミリ

【請求項10】請求項1に記載するデジタル・データ放送システムの受信端末において、デジタル・データ受信 復誤器132、番組データ復元装置136、番組データ 番積装置138および番組データ印刷装置202をファクシミリ本体に内蔵したデジタル・データ放送受信ファクシミリ

【請求項11】請求項2に記載する番組編成システムにおいて、情報抽出端末10、番組編成端末12、記錄装置16をそれぞれLANで結んで番組編成ステーション212を構成し、複数の番組編成ステーション212と番組送出用のザーバ214との間をネットワークで結んでなる遠隔地番組ステーション

【熱水頃12】請求項2に記載する番組織成システムに おいて番組編成端末12、番組送出端末14を番組織成 用LAN44で接続し、番組送出管理端末102にケー ブル28で接続し、きらに、番組送出管理端末102は 送出制御用LAN118でDARCデータ作成装置11 0に接続して、緊急時に番組編成端末12から緊急シグ ナルを番組送出端末14および番組送出管理端末102 に送出して緊急番組を放送することを特徴とする緊急番 組放送システム

【請求項13】請求項1に記載するデジタル・データ放送システムにおいて受信アンテナ130、データ受信復 講器132、データ出力ボート134、番組データ復元 装置135、番組データ新報装置138および番組デー タ表示装置140をバソコン135に外付けまたは内蔵 してなる受信端末

【請求項14】請求項1に記載するデジタル・データ放送システムにおいて記録装置340を受信機146に接続し、受信した番組データを記録装置340にすべて蓄積することを特徴とする受信端末

## (発明の詳細な説明)

[00001]

【発明の減する技術分野】この発明は放送の空き帯域を 用いて各種のデジタル・データを多量に送受信する多量 放送システムに関する。

#### [00002]

【従来の技術】従来、文字多重放送で放送する番組の編成では、つぎに示する種類の標準規格表示フォーマットのうちのいずれかを使用して、放送する番組を編成して

V.5.

- 1. フォーマット0:2.5符、15.5文字。60 ×248ドットの図形
- フォーマット1:8.5行、15.5文字。20
  4×248ドットの図形
- 3. フォーマット2:17行、31文字。408×4 96ドットの器形
- 4. フォーマット3:20行、40文字、200×2 40ドットの関形

【0003】放送コンテンツとなる番組データを編成する際は、文字データまたは図形データのほかに、受信機で受信して、これを表示するための管理データをヘッダとして作成する必要がある。文字データの場合は、文字データの先頭に表示フォーマット、表示領域のラスター、番組番号、ページ番号のほかに図形の座標、停率、関形のリンク番号等を記載する10パイトまたは15パイトのペッダを付する。図形は一層フォトクラフィックまたはジオメトリックであり、前記4種類のフォーマットのドットで示す領域内に、表示できるサイズで編集する必要がある。大きな図形はスクロールして表示している。

【0004】一方、文字多重放送の受信端末では前記の表示フォーマットのいずれかを使用し、放送する希別をベージごとに表示する。受信、復元および表示を一体化した受信端末は携帯用のものも実用化されている。しかしながら、それら受信端末においては、受信した番組データのすべてを蓄積するのではなく、たかだか数ページ分しか保存されないのが通例である。

【0005】また、受信機能を実現するためのパソコン 用のインターフェース・ボードまたはノートパソコン川 のカードも一部実用化されている。しかし、これらのボードまたはカードはパソコンまたはノートパソコンに内 減させ、文字放送の番組を受信し、データを復元し、パ ソコンのハードディスクに蓄積する。そして、受信した 番組の内容をディスプレイで表示する。しかし、表示内 容は前記のフォーマットのから3までのいずれかに制限 されてしまう。

【0006】また、一般に用いられるファクシミリは、 電話回線と接続してデータを送受信する1対1の通信端 末である。通常の使用形態として1対1以外に、複数へ の両報機能もある。現在、ビジネスおよび生活の場で、 商品情報、会員サービス、知らせ等の種々の情報を同時 に複数のファクシミリに遂信する問報機能を利用した使 用形態が多くなっている。しかし、同報の場合は一斉に データを同時に送るのではなく、一件ごとに登録した遂 信先に電話をかけて送信する原理的には1対1通信の仕 組みとなっている。

【0007】インターネットへのアクセス手段として、

現在携帯電話またはPHSを用いることがある。この方法では、利用者が加入しているインターネット、プロバイダーに電話をかけて接続し、電子メールやホームページ情報を見る。しかしながら、これでは電話回線を使ってアクセスする方法と本質的に変わるものがなく、通信コストもかぎむ。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】上記のように現在の文字多重放送の番組編成においては、使用できるデータが文字および簡単な図形に限られている。また、文字の数や図形のサイズは、表示フォーマットに制限されている。

【0009】また、文字放送の受信端末においては文字数および図形の表示が制度され、表示フォーマットに適合した内容しか表示できない。しかも受信番組は単に見るだけで、蓄積して後で検索して利用することができない。さらには、インターネット情報を表示するのような高度の情報利用をすることもできない。また、放送する各種ファイルの受信もできない。携帯電話やPHSを用いてインターネットをアクセスする方法は通信コストがかさみ、効率的ではない。

【0010】また、ファクシミリ同報の場合は、送信先の数が多いと、脳番に電話をかけて送信するので時間と 通信費がかかる。また、相手の電話番号が分からなければ、送信できない。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明の主たる目的は、 上記のような欠点を解消するデジタル・データ放送シス テムを提供するものである。本発明によって、インター* *ネットのように高度な情報を多くの人々に手軽に利用できるように、放送の空き帯域を有効に利用して放送することができる。すなわち、本発明が解決しようとする課題は、電話回線、携帯電話またはPHSなどを使わずに、放送の空き帯域を用いて、インターネットのように高度な情報を伝達することを可能することにある。

【0012】本発明に係るデジタル・データ放送における番組線成システムは、HTMLデータおよび各種ファイルを放送番組として作成し編成する。そのため、番組データや番組表データなどを定められたルールと手順で、階層に応じて構成し、多重放送を可能にする。また、その受信端末は、放送された大容量、高品質なHTMLデータおよび各種ファイルを受信して、受信データを加工したうえ、高度に各種利用できるようにするものである。

#### [0013]

【発明の実施の形態】本発明に係るデジタル・データ放送システムにおいて、その放送コンテンツであるデータを、従来の文字多重放送と区別する手段をそなえる。その手段としては、データ多載放送において、たとえば表しに示すような項目。すなわちサービス競別、表示フォーマット。情報知例、提示機能等を4または8ビットの議別コードによって、放送データを識別させる。また、各項目はブリフィクスまたはデータペッダとして、後勤の階層3または5の階層となっている。

## [0014]

## [表1]

斑 目	ピット	<b>海</b> 別コード	销参
サービス <b>数</b> 別(S-1)	4	9998	プリフィクス、暖層3
表示フォーマット	4	0000	データヘッダ、路線 5
物範徵別	4	0101	データヘッダ、陽層3
经示据能	8	00001000	データペッタ、陰陽 5

【0015】図1は本発明のデータ送出および復元フォーマットを示す階層構造図である。図1に示すように、データを送出する場合には階層7から階層1までの各階 圏でそれぞれのフォーマットにしたがってデータのコーディングを行う。階層7は情報からなり、ハイパーテキスト、文書、テキスト、画像、プログラムなどが含まれる。階層6はファイルでディレクトリごとにまとめた日 TMLデータまたは各種ファイル、実行形式ファイルなどが含まれる。階層5は番組データでHTMLデータまたは各種ファイルをファイル単位で伝送する。番組データは情報分離符号RSとデータヘッダ、データユニット

群で構成し、放送番組のHTMLデータまたは各種ファイルを交割単位で伝送するようにしてある。階類4は番組データをグループ化したデータグループで、番組データをさらにヘッディング開始符号SOHとデータグループ終了プヘッダ、データグループデータ、データグループ終了符号FTXで構成している。データグループデータはさらに144ビットの複数のデータブロックをもって構成する。

【0016】階層3はデータパケットで、32ビットの プリフィクスと144ビットのデータブロックからな る。階層2はフレームデータで、272ブロックからな る。これは16ビットのブロック識別、176ビットのデータパケット、14ビットのサイクリック、リダンダンシ・チェックCRCおよび82ビットの誤り訂正符号で構成されている。機器1は放送用の多用信号で、図示した帯域圏に示すように、通常のFM放送帯とは別に76KHzを中心に57~97KHzにかけて16Kbpsのに一MSK(Level controlled minimumshifi keying)のデータ領域をとっている。

【0017】データの落転手段としては、澱別コードによって受信し、復元したHTMLデータおよび各種ファイルのデータは、その容器に係わらずにすべてハードディスクのような記録装置に落むさせる。

【0018】表示手段は、文字多単放送の表示フォーマットを使用せず、フリーフォーマットで受信したHTM L データを端末上のブラウザで表示させる。すなわち、受信した各種ファイルはそれぞれに対応するソフトウェアによって表示させる。また、受信した実行形式のファイルは、直接に受信端末上のアブリケーション・プログラムで実行させる。

【0019】 図2はこの発明を実施した基本的な番組編成システムの構成プロック図である。図2に示すように、データ放送番組編成システム20は番組の情報抽出端末10、番組織成場末12、番組送出端末14および記録装置16から構成する。記録装置16は、単独に設ける必要はなく、各端末に属するハードディスクを用いて、1人N上44で共用することもできる。情報抽出端末10は1P(Internet protocol)接続またはダイヤルアップ接続46によってインターネットに接続する。番組編成端末12は他の各端末および記録装置とし入N(Local area nerwork)44で結ばれる。また、番組送出端末14は、番

制送信システム22とインターフェースのLANまたは RS-232C、図上では28で接続されている。図2 において、情報抽出端末10でインターネット等を介し て放送コンテンツとなる情報を抽出する。それを番組編 成端末12で放送番組として編成し、編成された番組は 番組送出端末14から、送出管理をつかさどる番組送信 システム22を介し、送信機24のアンテナ26を経て 放送電波として送出される。放送した番組は、受信端末 120または文字多重受信端末122によって受信し表示される。

【0020】 図3は図2に示した本発明の情報抽出端末10の構成プロック図である。情報抽出端末10は図3に示すように、URL(Uniform resourcelocator) 抽出基準等指定装置30、情報データ抽出装置32、情報データ保存装置34、リンク図模装図36、参照情報データ作成装置38および記録装置16から構成する。この情報抽出端末10は05(0peratingsystem)42、たとえばWindowsNTサーバ上のRAS(Remote access service)46を用いて、ダイヤルアップでインターネットに接続する。情報抽出端末10は1、AN44でほかの端末とも接続される。

【0021】情報の補出を行う前には、まずURL等の 情報の抽出基準等を指定する装置30によって表2に示す項目のうちURL、抽出基準等の項目を指定する。情 報データ抽出装置32では指定したURLおよび上記の 抽出基準を用いてRASによってインターネットへアク セスして情報データを収集する。

[0022]

[22]

	<b>%</b> =	* 3	(株 考	
URL		http://7 F 1-2	アドレスを平角の英 数字で指定する	
総出基準 同一マシン内 同一ホーム内 同一ドメイン内 他のマシン 無制能		○海ーマシン内 ②海ーホーム内 ○海ードメイン内 ○他のマシン ○無利服	項目中のいずれかを 指定する。例えば、 ジ阿一小一ム内を拘 定した場合、同一か 一ムページ上のデー タを取り寄せる	
グウンロー	ドレベル	I.L	「01.1 ~ ↑20.)	
保存ディレ	タトリー ・	C [8] [: C > E 8] C. C [8. ] VC	平角美数、[]内省 略引	
<b>名称</b>		NN	全角文字	
解鍵		BB	全角文字	
ジャンル		ņ	ニュース [61] ビジネス [62] 数差情報 [63] 地域情報 [13] 行政情報 [72] 緊急情報 [99] 各機文書 [33] FAX [88] 等	

【0023】収集してきたデータはリンク置換装置36によって物理的なリンクをファイル名に置き換える。置き換えたハイパーテキストは情報データ保存装置34によって記録装置に蓄積する。また、参照情報データ作成装置38によって抽出した情報データに関する参照データを作成し、記録装置16に記録する。参照データは表2に示す項目のダウンロードレベル、保存ディレクトリ、名称、解説およびジャンル以外に抽出したデータのファイル数、データ量、抽出目付を付加する。

【0024】図4は図2に示した本発明の番組線成端末 12の構成ブロック図である。図4に示すように、番組 編成端末12は番組表入力装置50、番組登録装置5 2、情報データ参照装置54、番組有効性チェック装置 56、番組表中開保存装置58、HTMし形式番組表生 成装置60、番組データ生成装置62および記録装置1 6で構成する。番組線成端末12はOS、たとえばWindows 95/9868上のLAN機能44を用いて 他の端末と接続する。また、前記OS上のPPP (Point-to-point)機能48を利用してインターネットに接続することもできる。

【0025】上紀の構成に基づいて、本発明のデジタル・データ放送システムの具体的な番組編成手順を説明する。番組編成は番組表の入力から始まる。まず、たとえば、番組表は一週間ごとにまとめて編成することとして、番組は曜日ごとに編成し、表3に示す項目について、それぞれ形式、長さにしたがって備考に示すように構成する。

[0026]

[表3]

項目	*******	形式	R.ž	₩ ₩
日後網路器	**	XXXX	440	2086
	ħ	MM	2 🗱	for; ~ fizi
	B	ΩD	2 487	four ~ farr
<b>東</b> 芝昭 (4		MAN.	33	月曜日(MOS) 火曜日(VED) 水曜日(VED) 水曜日(PEI) 金曜日(PEI) 土曜日(SAT) 日曜日(SAT)
网络时间	84	J. B.	246	f00j ~ f23j
	舒	mm	2 10	f001, (151, f301, f451
終了時間	縍	bih .	2 #6	f001 ~ f231
± .	Ħ	mmi	2.45	100), (15), (30), (45)
<b>\$</b> 865		N.,.N	10 文字	全角文字
最初概要		B <b>B</b>	50 文学	金角文学
ジャンル		***	249	ニュース「01」。 ビジネス「02」。 総実情報「05」。 地域情報「25」。 特政情報「25」。 発急情報「29」。 条急情報「29」、 各種文書「55」。 FAX「88」等
情報データディレクトリ		[F547:][V] D Dv [v) DD	無製製	华角美教。[] 内安勝司
最初ページリンク・ファ	1 //	IFFF. HTM [U]	報制器	举角类数,[] 内含略可
<b>発制データディレクトリ</b>		[	無例器	半角英数、[ ] 内省縣可

【0027】番組を編成する際は、図4に示すように、番組表入力装置60で表3の番組の各項目を入力しながら、番組の素材として使用する任意の記録装置16の情報データを、情報データ参照装置54で参照する。他に、インターネットなどから番組編成用しAN44や、PPPによるダイヤルアップ接続で入力した番組は、番組有効性チェック装置56によって所要のチェックを行う。有効と認められた番組は番組登録装置52によって一時メモリ上に登録する。編成途中のデータは、番組表中間保存装置58によって記録装置にテキスト形式の中間ファイルとして保存する。保存した中間ファイルは番組表中間保存装置58によって記録装置16に伝送し、続けて編成作業を再開する。

【0028】一週間分の番組編成が終われば、HTML 形式番組表生成装置60によってすべて入力した番組を HTML形式に変換する。変換したHTML形式の番組 表は記録装置16に保存する。HTML変換が終わった 後、番組データ生成装置62によって、指定した番組素 材となる情報データで番組データを作成し、記録装置1 6に保存する。

【0029】図5は図2に示した本発明の番組送出端末

14の構成プロック図である。図5に示すように、番組送出端末14は、HTML形式番組表読込装置80、番組データ総込装置82、リンクチェック装置84、データ量測定装置86、スケジューリング・データ作成装置88、番組データ編集装置90および記録装置16で構成する。番組送出端末14は0566上のLAN機能44を用いて他の端末と接続する。また、番組送出端末14は05上のLANまたはRS-2320によるケーブル接続28を用いて、番組送出管理端末102と接続する。

【0030】リンクチェック装置84では、番組データ 施込装置82によって一週間分の番組データについて番組ごとに番組データを記録装置16から読み込み、ハイ パーテキスト中のリンクが欠落しているかをリンクチェ ック装置84で確認する。欠終のある番組は番組データ 線集装置90によって修正し、修正したデータは再び記録装置16に保存する。

【0031】データ量準定装置86では、日下ML形式 香組表読込装置80によって記録装置16から番組表デ ータを読み込み、番組表中の放送時間およびデータ伝送 ビットレートに基づいて、記録装置16上で器積してあ る番組データの量をデータ量制定装置86で制定する。 オーバーフローまたは不足分は結果としてキロバイト単位で表示する。オーバーフローまたは不足のある番組に対しては、番組データ編集装置90によってデータを修正するか、または番組編成端末12で放送時間あるいは番組データの再送回数を調整する。

【0032】スケジューリング・データ作成装置88では、リンクおよびデータ量のチェックを通した一週間分の番組データについて放送スケジューリングを行い、スケジューリング・データを作成する。スケジューリング・データを作る際は、日下MI所式番組表跡は準備80*

*によって、紀録装置16から番組表を読み込んで関連項目のデータを用いる。作成したスケジューリング・データは番組表、番組データと同様に記録装置16に保存する。スケジューリング・データは表4に示すような放送曜日、開始時間、終了時間その他の項目について、それぞれ定められた形式、長さにしたがって備考に示すような形で構成する。

[0033]

· 33 8		務式	& &	(4)
**************************************		<u>w</u> ww.	3#5	月曜日「MON」 大塚田「TUE」 木塚田「THU」 木塚田「THU」 金塚田「FRI」 土塚田「SAT」 日塚田「SUN」
Manke	84	hh	2桁	T001 ~ F231
	纷	mm	3 Hi	(00), (15), (30): (45)
終了時間	騎	hh	2 👫	(00) (23)
	53	miti	2 桁	7601, 7151. 7301, 7451
番組データ・ディレクトリ		YYYYMMDDhb mm);	un ur	YYYYMMD D:番細素差 H、hhmm: 放送開始時候。 JJ:ジャンル
<b>送</b> 由他 <b>发</b>		B	1 N	「6」~「5」 「6」の解、選 出しない
<b>委出餐</b> 完度		¥	1 <b>A</b> ir	70; → (9) 70; —\$£¢0
<b>碁紙データ選新フラグ</b>		8	1 10	0 → 1 → 2 → 3 → 0

【0034】ハイパーテキスト形式以外の各種ファイル に対しては、番組送出端末14上でリンクチェック装置 84によるハイパーテキスト・リンクのチェックを行う 必要はない。

【0035】番組送出端末14は通常無体で運用する。 また、番組送出端末14では、番組表、番組データおよ びスケジューリング・データを一定期間、たとえば1週 間像存し、その期間を過ぎたデータは過替わり、たとえ ば月曜日の0時0分に削除する。

【0038】図6は図2に示した本発明の番組送信システム22の構成プロック図である。図6に示すように、番組送信システム22は、番組送出管理端末102、文字多重番組送出端末104、DARCデータ作成器110、L-MSK変調器112、合成器114と各端末および機器を結ぶ番組送出用LAN 118から構成される。合成器114では、L-MSK変調器からのデータ変調信号と演奏装置からの音声信号を合成してFM送信

機24に出力して送信する。また、番組送出管理端末102は、番組編集システム20とLAN又はその他の1/F28によって結ばれ、編集した番組データを取り寄せて送信する。

【0037】本発明の一実施例として、FM放送指域で用いられるデジタル・データ放送システム100は、情報抽出端末10、番組編成端末12、番組送出端末14などからなる番組編成システム20と、文字多重番組送出端末104、番組送出管理端末102と、DARCデータ作成器110、L-MSK変調器112、合成器114、演奏装置116、送信機24、送信アンテナ26などからなる、送信システムおよび受信端末120、文字多重受信端末122などからなる受信端末群で構成して運営する。

【0038】放送するコンテンツは清報補出端末10、 番組編成端末12、番組送出端末14で構成する番組編 成システム20を用いて、表1~4および後に示す表5 に定義するHTM1、データまたは各種ファイルの形式の データで編成したデジタルFM番組および従来の文字多 重放送番組で構成する。番組送出管理線末102ではス ケジューリング・データによって番組データを番組送出 線末14から取り寄せてDARCデータ作成器への送出 を制御する。DARCデータ作成装置110では番組送 出端末14から送ってくるデジタルFM番組データと文 字多重番組送出端末104からの文字多重番組データを 混在して図1に示した階層にしたがって、エアフォーマットのデータを作成する。作成したエアフォーマットの データは1一MSK変調112によって変調し、合成器 114によってFM音声と合成して送信機24から送出 する。デジタルFM受信端末120では放送するデジタ ルFM番組を受信して、これを表示したり音声に変響し** *たりして利用する。同様に、文字多重受信端末122で は放送する文字多重番組を受信して表示するなどして利 用する。

【0039】つぎに、デジタル・データ放送システムによって放送する番組の構成について説明する。これまで説明したとおり、デジタルFM放送番組は、番組長、番組データおよびスケジューリング・データを含む。図7は番組編成の構成プロック図であり、図に示すように、これらのデータはそれぞれのディレクトリに分けて管理する。ディレクトリ名は表5に示すよう項目と形式で構成する。

[0040] [表5]

項目	茂 獲	新 考
<b>%</b> &\$	YYYYMDD00000	YYYYMMDD:週間 美麗麦の月暖の目付、 「0」6桁
スケジューリング データ	11111111100000	「1」S桁、「0」6級
※報データ/器報コード	YYYYMMODahmmji	YYYYMMDD:番組 放送日、h h mm: 放送 開始特別、11:ジャン 4条号

【0041】放送の番組表は通常一週間ごとに編成する。番組表の関連ファイルは"YYYYMMDD0000000"のように構成するディレクトリに保存する。

"YYYMMDD"は番組表の開始日である月曜日の日付である。ディレクトリ名は、他のディレクトリ構成と同様に14桁に合わすために下の6桁をすべて"0"とする。番組表ディレクトリの下には。番組表のハイパーテキスト・ファイル、番組表に使用するパックグランド阿像ファイル、放送局を示すハイパーテキスト・ファイル等が含まれる。番組表のハイパーテキスト・ファイル等が含まれる。番組表のハイパーテキスト・ファイル名は"YYYMMDD"もディレクトリと同様に番組表の開始日である月曜日の日付である。

【0042】スケジューリング・データは"1111111110000000"という名前のディレクトリに保存する。各選の番組放送スケジューリング・データはこのディレクトリに保存する。一選問分の番組に対して、放送スケジューリング・データを一つのファイルに保存する。ファイル名は"YYYYMMDD. BTC"で構成する。"YYYYMMDD"は番組表の内イパーテキスト・ファイルと同様に番組表の開始日である月曜日の日付である。

【0043】番組データは"YYYYMMDDbhmm 」」"のように構成するディレクトリに保存する。"Y YYYMMDD"は番組の放送日で、"hh"と"m m"は番組の放送開始時刻である。また、"jj"は番 網のジャンル番号である。 "YYYYMMDDh h mon ] 」"は番組を識別するための番組コードでもある。システム上ではこの番組コードによって番組を管理する。 【0044】 図7は番組構成の実施例を示す構成プロック図である。図に示すように、番組表および番組データはスケジューリング・データによって番組送出用し A N 118を適じて送出する。番組表は00時分より、3時間おきに繰り返して送出する。また、番組送出管理端末102が立ち上がる際に必ず送出する。番組表の送出方法は番組データと同様であり、ディレクトリごとに送出する。送出単位はファイルとする。

【0045】一方、図2の受信端末120については、その一実施例を図8の構成ブロック図で示した。図8では受信機をパソコンに外付けにした受信端末120の一実施例を示している。図において、受信端末120は受信アンテナ130、放送されたデータの受信複調器132とデータ出力ボート134からなる受信機146、番組データの復元装置136、番組データの蓄積装置138を設置136による任意のパソコン135、スピーカ142およびDC電源144などで構成する。ここでは受信した番組データを復元装置136によってHTMLデータまたは各種ファイルに復元し、復元した番組データを蓄積された番組データを表示することをパソコン135上で実現している。別に、音声を出力するスピーカ142は受信機14

- 6またはパソコン135内に内蔵または外付けで設置す - る。

【0046】図8に示す実施例においては、データ受信 復源第132とデータ出力ボート134を機構上では一 体化して、ワンボードで受信機146として構成してい る。DC電源144およびスピーカ142は、外付けに しているが、受信機146中に付加して、いわゆる内線 型としても良い。

【0047】受信機146のデータ受信復調器132の一実施例を図9の構成プロック図で示す。受信機146は受信部150、音声複調部152、データ復調部154、データ割り訂正処理部156および制御部158などで構成する。放送コンテンツであるFM多重信号は受信部150で受信し、FM復調信号として音声複調部152では、FM多重信号からFM言声を復調する。復調した音声は音声出力端子160から図8のスピーカ142に出力する。データ複調部154では階層1においてフレームデータを復調して階層2の減り訂正処理部156へ送る。ここでは、従来の文字多重データを出力することもできる。

【0048】誤り訂正処理部156では階層2においてフレームデータをDARC方式の誤り訂正符号によって処理するか、または他の新規誤り訂正符号によって処理する。処理済みのデータはデータ出力端子162から図8のデータ出力ボート134に出力する。誤り訂正ができないデータはここで廃棄する。制御部158では誤り訂正処理部156の制御およびFM受信部150の周波数制御を行う。誤り訂正処理後のデータが階層3のデータパケットとなり、ブリフィクスの中にあるサービス談別(S1)によってデジタルFM番組データ(HTMLデータまたは各種ファイル)を識別する。

【0049】データ出力ポート134では、階層3において識別したデジタル・データパケットを処理し、階層4のデータグループを接続する出力インターフェースによってパソコンへ伝送する。出力インタフェースは、汎用のRS-232C、GP-18、SGSI、セントロニクスのいずれを用いても良い。

【0050】受信機146を取り付けたパソコン136は接続されている出力インターフェース1/Fから伝達されてくる階層4のデータを受け取る。復元装置136の器層4~5では受け取ったデータを元の形式のデータに復元してファイルに組み立てる。階層5では情報預測を有料放送に指定して文字多重およびほかの放送事業者の放送と区別する。また、提示機能ではデジタル・データ放送の提示形式を定義する。表示フォーマットはフリーフォーマットで指定する。器積装置138では階級6において復元したデータをディレクトリに分けてハードディスク上に保存する。さらに、表示装置140では階級7において保存しているデータを表示するなどして利

組する。

【0051】パソコン135上では受信した放送コンテンツのHTMLデータを専用ブラウザまたはインターネットの汎用ブラウザによって表示する。同じく受信した放送コンテンツの各種ファイルはそれぞれに対応する表計算やワープロ等の汎用ソフトウェアによって表示したり利用する。実行形式のファイルはパソコン135上で通常行われる形で直接的に実行できる。

【0052】デジタル・データ放送の番組を表示する専用のブラウザ170は、図10の構成プロック図で示す。図示のように、番組ブラウザ170は番組表表示装置172、番組表示装置174、番組自動表示設定装置176、番組検索装置178、番組ジャンル特定装置180、番組受信予約装置182、番組データ整理装置184、記録装置186とウェブサーフィン188などで構成する。本実施例において、番組ブラウザ170は0566、たと来ばWindows95/98上で動作させている。

【0053】図4の番組織成端末12に関連して説明したように、番組表はHTML形式データであり、番組表から各番組をたどることができるようになっている。図10において番組自動表示設定装置176は、あらかじめ設定しておいた番組表の中にある番組の一部または全部を自動的に表示させ、自動表示のページ切り替え間隔も設定する。番組検索装置178は受信した膨大な番組の中から見たい番組を連やかに検索する。番組ジャンル指定装置180は受信した番組をジャンルによって指定してそのジャンルの番組を表示する。

【0054】番組受信予約装置182は送られてきた番組表のうち受信したい番組のみをあらかじめ指定して受信するためのものであり、指定しなかった番組はハードディスクなどの記録装置186には保存しないで廃棄する。番組データ整理装置184は受信した番組の削除、バックアップ等の作業をおこなう。そして、記録装置186には番組表および番組データを保存する。

【0055】ウェブサーフィン188は汎用ブラウザのように、インターネットに接続してウェブ上のホームベージをたどるためのものである。インターネットとの接続はPPを用いたダイヤルアップ接続が専用回線を用いた1P接続のいずれを用いても良い。

【0056】図11は受信機を外付けで検討する放送型ファクシミリの実施例を示す構成プロック図である。図で示すように、受信機146をインターフェース1/F192でファクシミリ194と接続して、受信機に外付けまたは内蔵したアンテナ130で受信したデータを印刷することができる。このように構成すれば、受信機外付け型の放送型ファクシミリ190とすることもできる。このファクシミリ190は受信機146を外部に接続することによって、受信した番組データを復元する機能。砂元したデータを寄和する番組データの各種機能和

よび蓄材したデータを印刷する番組データの印刷装置機能をファクシミリ194上において実現する。なお、ここでも図8で示したように、受信機146はデータ受信復調器132、データ出力ボート134などで構成する。インターフェース(1/F)192は汎用のRSー232C、GP-1B、SCS1、セントロニクスのいずれかである。ファクシミリ194は電話回線196に接続して通常のファクシミリとしても使用できる。

【0057】図12は本発明のデータ受信復額器を番組データの復元。希積、印刷機能とあわせてファクシミリに内蔵した実施形態を表す構成プロック図である。図に示すように、この場合は受信アンテナ130を外付けにしてデータ受信復調器132、番組データ復元装図136、番組データ番積装置138および番組データ印刷装置202を内蔵してファクシミリを構成する。このようにして、受信機146をファクシミリに内蔵して受信機内域の放送型ファクシミリ200を構成することもできる。

【0058】本発明に係る前記の放送型ファクシミリは デジタル・データ放送においてファクシミリ向けの放送 番組のみを受信して印刷する。番組データの形式はHT MLデータまたはワープロ文書、表計算データに対応す る。また、ファクシミリには従来のファクシミリの選受 信装置204を併存させることもできる。

【0059】これまでに、この発明に係るデジタル・データ放送システムの基本的な番組編成システムおよび受信機、放送製ファクシミリなどの受信端末の実施の形態を説明したが、この発明はこれらの実施の形態によって限定されるものではなく同一の機能、効果をもたらす他の装質、手段によっても応用は可能である。そこで、その本発明を実施した応用例である他の実施の形態を散明する。実質的に同一の装置にはこれまでのものと同一の符号を付して、その説明を省略する。

【0060】図13は本発明の遺跡地番組編成システム 210の構成プロック図を示したものである。図示した ように、情報抽出端末10、番組編成端末12および記 製装置16で番組組成ステーション212を構成する。 一方、特殊相应装置10、希腊编成装置12、足量装置 16をしANで結び、遠隔地番組織成システム210を 構成する。番組線成作業は番組送出場所と分離して、異 なる場所におかれた溶組織成ステーション212、すな わち、ステーションA(SーA)、ステーションB(S B)、ステーションC(S-C)などでそれぞれ行う。 ことができる。この場合は番組織成ステーション212 と、番組サーバ216、大容量記録装置218、番組送 出端末14などをLANで結んで構成した番組送出サー バミ 1 4 との間をインターネット。たとえばOCN(O pen computer network) \$2\$0 DN (Open data network) & 2016 荒のネットワークを用いて接続する。

【0061】上記の構成では番組編成作業が複数側所の 番組編成ステーション212で行われる仕組みとなって いる。各ステーションA、B、C・・で編成した番組デ 一夕は番組サーバ216上の大容量記録装置218に保 存し、どのステーションからもアクセスできる。番組送 出端末14は番組サーバ216とLANで結ばれ、LA N又はその他の1/Pなどで番組送信システム22を介 してFM送信機24に結ばれ、アンテナ26により番組 は放送される。

【0062】また、図14は本発明に係るテレビデータ放送またはCSによるデジタル・データ放送において構成する分散型のデジタル放送番組編成システム220の実施例を示す。この構成では上記のように放送する番組を分散する番組編成ステーション212によって編成し、編成した番組をインターネット、OCN、ODN等によって番組サーバ216に集約する。番組送出端末14は番組サーバ216とLANを用いて結び、同じLANでデジタル放送設備の番組送信システム22に接続する。放送するデータはデジタル放送送信機222を通じてデジタル放送アンテナ224から放送される。

【0063】ラジオやテレビ放送は、効果的な情報伝達 手段として良く知られている。FM放送、テレビのデー タ放送またはCS、CATVなどによるデジタル・デー タ放送も、災害時、非常時の情報を伝達する有効なメディアとなる。上記の番組編成システム220は災害時、非常時における緊急放送にも対応している。ここで、緊急放送における番組編成の仕組みについて説明する。

【0064】緊急番組の放送送出システム230の実施 例は図15の構成プロック図で示す。図に示すように、 番組編成端末12と番組送出端末14を番組編成用LA N 4 4 で接続し、番組送出管理端末102をしANまた はRS-232Cケーブル28で接続する。番組送出管 理構来102は、送出制御用LAN118でDARCデ 一タ作成装置110と接続する。災害などの緊急事態が 発生した際には、通常番組放送を緊急番組放送に変え る。番組織成構来12で緊急事態が発生した時点で、脚 時に、番組表および番組放送スケジューリング・ファイ ルを変更して緊急放送番組を制作し、放送中の番組を中 新させる緊急シグナルを番組送出端末14および番組送 出管理端末102に送る。番組送出管理端末102では 緊急シグナルをキャッチして、ただちに放送中の香料を 中断して緊急番組を放送する。緊急放送番組は放送中の 番組が終わった直接に放送する番組とする。

【0065】繁急放送番組には特定の番組コードを使用すせず、通常番組と同様に同じ構成の番組コードを使用する。緊急番組であることは番組コードの最後の2桁で表すジャンル番号(99)で適用する。したがって、緊急番組コードの構成は"YYYYMMDDhhmm99"となる。"YYYYMMDD"は緊急時の目付であり、"hhmm"は緊急番組を放送する時刻である。

【0066】緊急番組の編集作業では、通常放送の番組表を読み込み、緊急放送として使用する時間帯の通常番組を緊急番組に入れ替える。通常番組の内容は測除せず、番組のディレクトリに未放送の目印(×)を付けて保存する。たとえば、"19970901103011"の番組に対して、この番組を保存するディレクトリは"19970901103011×"に変更する。放送されなかった番組は内容によって別の日または適に移行して放送することができる。

【0067】編集した番組表に基づいて、放送スケジューリングを行う。緊急放送番組は、送出方法として適常番組と同様に送出する。緊急放送が終わった後、緊急放送を解除し、通常番組の放送を再開する。

【0068】以上の構成に係る緊急番組の編成手類は、 たとえば次のようになる。手順を示す番号は図15上に 示している。

- ② 番組表を変更して緊急放送番組を編成する。
- が送スケジューリングを更新する
- 番組編集端末12から番組送出端末14へ緊急シグナルを送る。
- 番組送出端末から番組送出管理端末102へ緊急シ グナルを送る
- ⑤ 番組表および放送スケジューリング・ファイル伝送を要求する。
- 番組および放送スケジューリング・ファイルを伝送する
- ② 放送中の番組を中断する
- 緊急番組を送出する

【0069】図16は緊急放送番組を受信する受信端末 120の実施の形態を示した構成ブロック図である。図 16に示すように、利用者側の受信端末120には番組 データ復元装置136と番組データ番積装置138を接 続し、器積装置138には番組ブラウザ178と緊急番 組ブラウザ242を接続する。受信端末120上では番 組データ復元装置136によって番組コードを調 へ、緊急番組であるかをチェックする。緊急番組をキャッチした場合は、ただらに、音や他の手段でなるアラームを出してハイバーテキストを表示できるウインドウである緊急番組ブラウザ242を関いて、緊急番組の内容 を表示させる。

【0070】以上の構成に係る緊急番組受信の編成手順は、たとえば次のようになる。手順を示す下記の番号は図16上にも示す。

②番組データ復元装置136は放送データを受信し、番組データに復元する。

- ●帯網データ器積装置138は復元した番組データをハードディスクに保存する。その際、緊急情報であるかどうかをチェックする。
- ◎通常番組の場合は番組プラウザト70上で番組を利用

\$ 35

●緊急番組の場合はアラーム(音)を出して番組データ 蓄積装置138から緊急番組ブラウザ242のウインド ウを開いて緊急番組を自動的に表示させる

【0071】また、受信機に対してもたとえば図17に 示すように、パソコン250に受信機の機能を搭載した パソコン用の多重受信ボード260をパソコン本体に内 歳して、受信端末の機能を持たせている。アンテナ13 0、スピーカ142はパソコンに外付けまたは内縁され る。放送してくるHTM1データおよび各種ファイルを このパソコン250上で復元して、蓄積し、表示したり して利用することができる。この実施例において、デー タの受信、復調、復元、蓄積、表示の機能はパソコン内 に完全に収納されて、このパソコンが受信端末として使 用される。

【0072】これらの実施例における、データ処理手類を図18に示す。まず、PM受信復調ボード260上において、FM多重信号をPM受信第150で受信する。受信した信号はデータ復調部154で復調したデータとして出力し、そのデータを認り訂正処理部156で処理してパソコン本体CFU262へ渡す。CPU262上では番組データ復元装置136でデータ復元を行い、組み立てたHTMLデータや各種ファイルのデータをハードディスクなどの番組データ構造置266に蓄積する。最後に、ディスプレイ284上でデータの表示を行う。

【0073】図19は受信機のカードをノートパソコン に内級させた受信端末の構成ブロック図である。図に示 すように、受信機の機能を搭載するFM多重受信カード 280を、ノートパソコン270の本体に内蔵させて、 ノートパソコンに受信端末の機能を持たせている。放送 してくるHTMLデータおよび各種ファイルをこのノー トパソコン270上で復元して蓄積し、表示したり利用 することができる。この実施例において、データの受 信、復興、復元、蓄積、表示の機能はノートパソコン内 に完全に収納されていて、このパソコンが携帯または移 動端末として使用される。

【0074】図20は受信、復興、復元、搭稿、表示の機能を含む一体化した専用受信端末の構成プロック図である。図に示すように、内蔵型FM多重受信機310、CPU262、記録装置312、表示装置314を一体化し、受信アンテナ130およびDC電源144が外付けまたは内蔵された専用受信端末300は、受信機の機能が内域されているので、CPU262によってデータの復元を行い、記録装置312に蓄積して、表示装置314で表示するように構成する。本実施例では、データの受信、復興、復元、蓄積、表示の機能が一つのケース内に完全に収納されていて、この一体化した専用端末が携帯または車載等移動受信端末300として使用される

【0075】とくに、この発明に係る車載端末300は 航空機、船舶、自動車等のキャビン内に取り付けるのが 好選である。ディスプレイはキャビン内の各座席まで移 動できるようにケーブルで本体と接続する。この車載端 末300では、移動中でもデジタルFM番組を受信で き、携帯電話やPHSを用いてインターネットにアクセ スする必要がなく、ニュースや各種情報を利用すること ができる。

【0076】 図21は受信、復興、復元、蓄積の機能を 行する者積型受信端末330の構成プロック図である。 図に示すように、蓄積形受信端末330は記録装置34 0を受信機146に接続して、放送してくるデータを受 信して、受信した放送データの復元を行い、復元された データを蓄積する。記録装置は大容量のハードディスク をもつパソコンでもよい。この実施例においては、LA N28上にこの受信端末を一つ買けば、LAN28上の すべてのパソコンから蓄積したデータを表示したり利用 することができる。

【0077】以上、すべての受信端末の実施例において表示装置を大型ディスプレイに表示することによって、情報パネルとして利用することもできる。また、表示装置を持たずに受信した信号を各種制御の受信端末に用いても良い。なお、受信アンテナは外付りにするほうが感度特性が良くなる。しかし、内蔵すれば可機性が向上する。DC電源は内蔵するほうが利用上の利便は増すが、重量がかさむのでを嫌う場合は外付けにするほうが良い。使用する各形態によって、任意に選択することができる。

#### 100781

【発明の効果】この発明によれば、制限された文字データまたは簡単な图形データだけではなく、HTMしデータを含め、各種形式のデータを放送番割として編成し、FM多類放送において送出できる。また、番組編成作業は、遠隔地に分散する編成ステーションで作業でき、それぞれのステーションから編成した番組データをインターネット、OCN、ODN等のネットワークによって番組サーバに集約することができる。さらに、各編成ステーションから番組サーバに搭積している番組データをアクセスすることができ、多様な番組の編成に役立たせることができる。また、この番組編成システムでは、災害・非常発生時に、たたちに緊急番組を編成して、通常番組に代わって割り込み緊急放送番組を選出できる。

【0079】さらに、FM多重放送受信機は今までの文字多重放送の受信端末と異なって、決められた形式の文字または簡単な図形データだけではなく、放送する各種形式のデータを受信することができる。また、受信したデータは大容量記録装置に蓄積することができる。蓄積したデータはハイパーテキスト形式であれば、専用または汎用プラウザによって表示することができ、表計算や文書であれば、それぞれに対応するソフトウェアを呼び

出して表示したり利用することができる。実行形式のファイルはパソコン上で直接に実行できる。また、蓄積したデータに対して所望の情報を検索することもできる。 さらに、この発明による受信端末は、FM多重放送における緊急放送の番組受信表示にも対応している。

【0080】このように、この発明に係る番組運営システムは、テレビ放送のすき間である垂直掃線消去期間を利用した多重放送またはCSおよびCATVによるデジタル・データ放送においてHTMLデータおよび各種ファイルを含むさまざまな情報を放送番組として編成することができる。また、この発明に係る受信機および番組編成システムは、FM放送の空き帯域を利用してHTMLデータや各種ファイルを含むさまざまな情報を放送して受信することができる。したがって、この発明はデジタル・データ放送分野において、おおいに技術的貢献度の高いものである。

#### 【図面の簡単な影明】

【図1】データ送出および復元フォーマットを示す階層 構造図

【図2】基本的なディジタル・データ放送システムの構成プロック図

【図3】情報抽出端末の構成プロック図

【図4】番組編成端末の構成プロック図

【図5】番組送出端末の構成プロック図

【図6】番組送信システムの構成プロック図

【図7】番組構成の構成プロック図。

【図8】受信機とそれをパソコンに外付けにした受信端 末の構成プロック図

【図9】受信機にそなえる復興器の構成プロック図

【図10】専用プラウザの構成プロック図

【図 1 1】受信機を外付して接続する放送型ファクシミ リの構成プロック図

【図12】FM受信復調器を番組データの復元、蓄積お よび自調機能とあわせてファクシミリに内蔵する放送型 ファクシミリの構成ブロック図

【図13】遠隔地番組編成システムの構成プロック図

【図14】テレビ放送によるデータ多重放送またはCS データ放送に適する分散型番組編成システムの構成プロック図

【図 1 5】緊急放送における緊急番組編成システムの構 成プロック図

【図16】受信端末の緊急放送番組を受信する構成プロック図

【図17】受信機の機能を搭載するインターフェース・ボードをパソコンに内蔵させる受信端末の構成プロック図

【図18】内蔵型の受信端末のデータ処理を示す流れば

【図19】受信機の機能を実現するカードをノートパソ コンに内蔵させる受信端末の構成ブロック図

【図20】受信、復調、復元、新和。表示の機能を含む

一体化した専用受信線末の構成プロック圏

【図21】受信、復調、復元、蓄積の機能を含む蓄積型

受信端末の構成プロック図

【符号の説明】

- 10 特級抽出為末
- 12 番組編成端末
- 14 器制送出端末
- 16 **23553**
- 20 データ放送番組織成システム
- 22 番組送信システム
- 24 FM選信機
- 28 送信アンテナ
- 28 LAN またはRS-232Cケーブル
- 30 以及し抽出基準等指定装置
- 32 情報データ抽出装置
- 3.4 情報データ保存装置
- 36 リンク戦換装置
- 38 参照情報データ作成装置
- 42 08
- 4.4 番組製成用LAN
- 46 BASによるダイヤルアップ接続
- 48 PPPによるダイヤルアップ接続
- 50 番組表入力装置
- 52 \$693443
- 5.4 情報データ参照装置
- 56 番組有効性チェック装置
- 58 番組表中間保存装置
- 60 日子ML形式番組委生成装置
- 62 番組データ生成装置
- 66 03
- 80 HIMLEARMENAUM
- 82 番組データ流込装置
- 84 リンクチェック装置
- 86 データ量源定装置
- 88 スケジューリングデータ作成装置
- 90 番組データ編集製置
- 100 デジタル・データ放送システム
- 102 番組送出管理端末
- 104 文字多葉番組送出線末
- 110 ガムRCデータ作成装置
- 112 L-MSK変調器
- 114 合成器
- 116 演奏装置
- 118 送出制御用LAN
- 120 デジタル・データ受信端末
- 122 文学多重受信端末
- 130 受信アンテナ
- 132 データ受信復調器
- 134 データ出力ポート
- 135 パソコン

- 136 新紹データ復元装置
- 138 番組データ番種装置
- 1 4 0 番組データ表示装置
- 1.4.2 スピーカ
- 144 DC電線
- 146 受信機
- 150 FM受信部
- 152 海岸復識部
- 154 データ復調部
- 156 誤り訂正処理部
- 158 制御部
- 160 窨声出力端子
- 162 データ出力場子
- 170 番組ブラウザ
- 172 番組表表示装置
- 174 番組表示装置
- 178 萎組自動表示設定装置
- 178 番組検索装置
- 180 番組ジャンル特定装置
- 182 番組受信予約装置
- 184 番組データ整理装置
- 186 ZWWN
- 188 ウェブサーフィン
- 190 受傷機外付けの放送型ファクシミリ
- 192 受信機とファクシミリを接続するインターフェ

X ....

- 194 ファクシミリ
- 196 335149
- 200 受信機内蔵の放送型ファクシミリ
- 202 受信データ印刷装置
- 204 ファクシミリ選受信装置
- 210 遠隔地番組編成システム
- 212 番組編成ステーション
- 2 1 4 番組送出サーバ
- 216 番組サーバ
- 218 大容量記録装置
- 220 デジタル放送番組稿成システム
- 222 デジタル放送送信機
- 224 デジタル放送アンテナ
- 230 緊急番組放送送出システム
- 240 緊急放送受信システム
- 242 緊急番組プラウザ
- 250 受傷ボードを装着したパソコン
- 260 パソコン川の多重受信ボード
- 262 CPU
- 270 受信カードをノートパソコンに内蔵させた受信

業法

- 280 ノートパソコン用受信カード
- こ284 ディスプレイ
- 286 ハードディスク

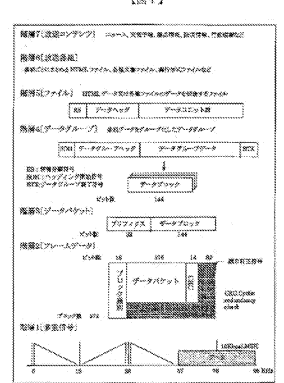
- 300 电数等移動受价端末
- 310 内藏型要信機
- 312 2000
- 314 表示装置
- 330 蓄積型受信端末
- 340 建铁铁钢

*【手統補正3】 【補正対象書類名】図譜 【補正対象項目名】全図

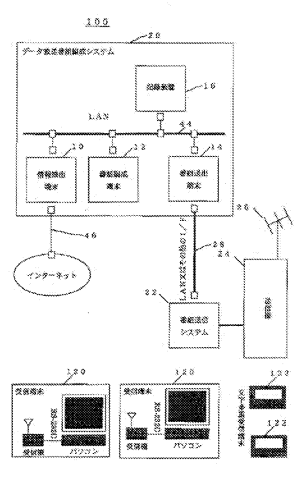
> 【補正方法】変更 【補正内容】

34

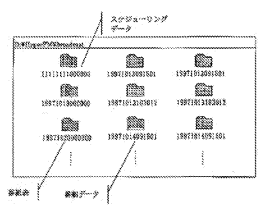
# [[8]]



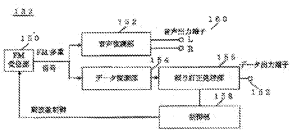
## [82]

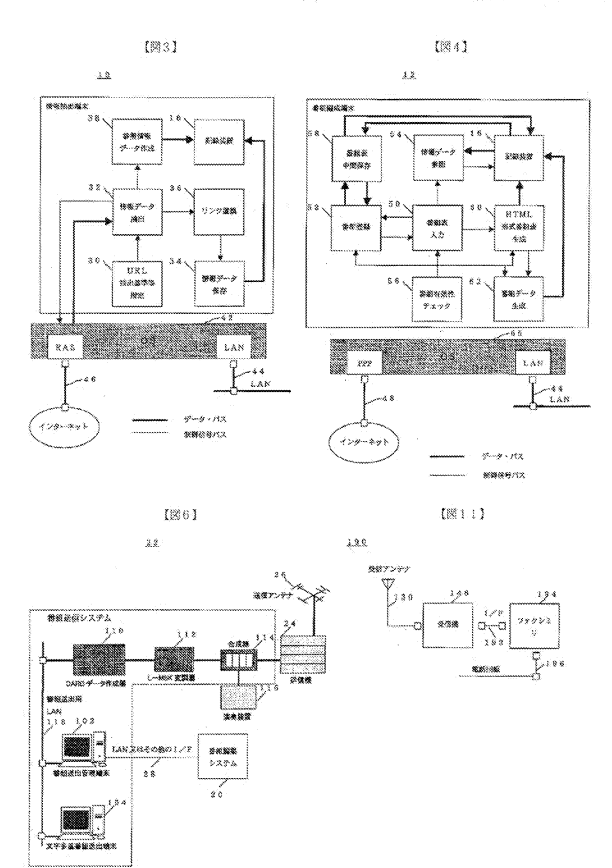


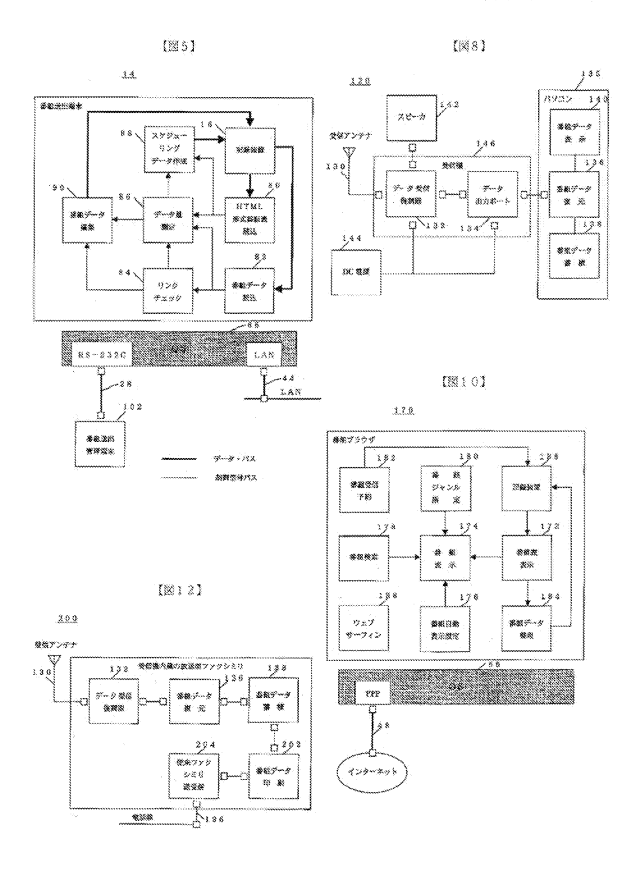
[187]

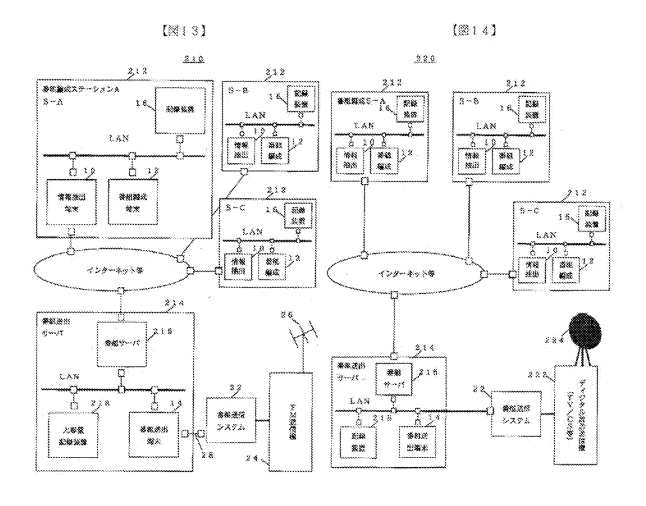


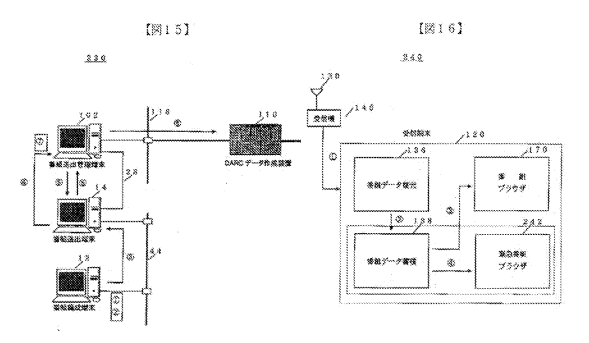
[29]

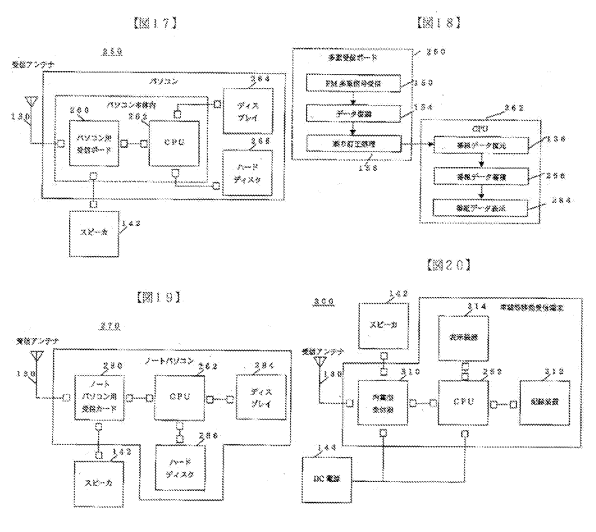












[821]

